# स्वास्थ्य-विज्ञान

लेखक

डाक्टर मुक्कन्दस्वरूप वर्म्मा, बी० एस-सी०; एम० बी०, बी० एस०



प्रकाशक

काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय

१स्३१

प्रथम संस्करण

Printed by A. Bose, at The Indian Press, Ltd., Benares-Branch

# विषय-सूचो

## पहला परिच्छेद

#### वायु

वायु का सङ्गठन—वायु के गुण—वायु की भ्रशुद्धियाँ—वायु में मिश्रित घन पदार्थ—अशुद्ध वायु से उत्पन्न होनेवाले रेगा— वायु की शुद्धि।

# दूसरा परिच्छेद

#### वायु

मकानों में वायु के प्रवेश श्रीर निकास का प्रवन्ध—कृत्रिम प्रकाश से उत्पन्न हुई श्रश्चांद्ध्यां—स्वास्थ्य के लिए वायु की प्रावश्यक मात्रा— वायु-श्रवकार —व्यजन —प्राकृतिक व्यजन — भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रवेशहार — निकास हार —कृत्रिम व्यजन — सञ्चारण के द्वारा व्यजन — निष्कासन के द्वारा व्यजन — मकानों की गरम श्रीर ठण्डा करने का उपाय — श्रिस्थान — कमरों की ठण्डा करना — वायु श्रीर स्वास्थ्य का सम्बन्ध — सूर्य्यप्रकाश का स्वास्थ्य पर प्रभाव — पार्वतीय वायु का स्वास्थ्य पर प्रभाव।

# तीसरा परिच्छेद

#### जल

जल की श्रावश्यक मात्रा—भिन्न-भिन्न प्रकार के जल-वर्ष का जल-स्रोत—भिन्न-भिन्न प्रकार के स्रोत—नदी—स्रोत के उद्गम पर एकत्र हुशा जल- कुर्शा—श्रादर्श कुर्शा—कुएँ की प्रीचा—कुएँ के स्वच्छ करना—तालाब—जल के संग्रह श्रीर वितरण का प्रबन्ध—सीस पर जर की क्रिया—कोमल श्रीर कठोर जल—जल की श्रशुंद्धिया—श्रशुद्ध जल का स्वास्थ्य पर्ंप्रभाव—जल की श्रुद्धि—भीतिक क्रियाश्रो द्वारा जल की श्रुद्धि—रासायनिक क्रियाश्रों द्वारा जल की श्रुद्धि—भिन्न-भिन्न रामायनिक वस्तुएँ—यान्त्रिक साधनें द्वारा जल-शुद्धि—निस्यन्टक—बालुका-निस्यन्टक—भिन्न-भिन्न प्रकार के निस्यन्टक—जल की परीचा।

### चैाया परिच्छेद

#### भोजन

भोजन के विशिष्ट श्रवयव—कारबोहाइड्रेट—वसा—प्रोर्टान—जीवनीयगण् या विटेमीन—प्रोटीनों का सङ्गठन तथा उनका कार्य्य—कारबोहाइड्रेट का सङ्गठन—स्टार्च—शर्करा—बसा का सङ्गठन—वान-स्पतिक श्रम्ल—जवग्य—जल्ल—जीवनीयगण्यों का शरीर पर प्रभाव—जीवनीयगण्यें प्, बी, सी, डी, तथा ई—भिन्न-भिन्न भोज्य पदार्थों में जीवनीयगण्यें की मात्रा—स्वास्थ्य में भोजन की श्रावश्यक मात्रा—भोज्य पटार्थों ने जलने से शक्ति की उत्पत्ति—भोज्य पदार्थों में भिन्न-भिन्न श्रवयवों की मात्रा—पाचन—शोपण्य—भोजन का समय—भोजन से उत्पन्न होने-वाले रोग।

# पाँचवाँ परिच्छेद

## वानस्पतिक भोज्य पदार्थ

वानस्पतिक भोज्य पदार्थों की विशेषता—श्रव्ध-वर्ग-गेहूँ —गेहूँ का मयोग-जौ-वावल-जई-मकई-शिम्बी-वर्ग-भिन्न-भिन्न प्रकार की दाल-उनसे उत्पन्न होनेवाले रोग-कन्द श्रीर मृल-श्राल्-श्रकर-कन्दी-श्ररारोट-साब्दाना—शाक-वर्ग-हरे तथा शु क फल-केला-श्राम-नींबू-नारङ्गी-शर्करा-मधु।

### छठा परिच्छेद

### जान्तव भोज्य पदार्थ

मांस—मांस का सङ्गठन—प्रोटीन—मायासीन—मांस का निरीचया—पशुओं का निरीच्या—दूषित मांस से क्ष्यन्न होनेवाले रेगा—
सिस्टीसर्काई—टीनिया सालियम तथा उसका जीवनचक—टीनिया
ऐकिनाकाकस—ट्रिकिना स्पायरेलिस—हिस्टोमा हिपेटिकम—ऐस्केरिस
लम्बीकाइडीज़—पशुओं का राजयक्षमा—मञ्जली—अण्डा—दूध—दूध
की प्रोटीन, बसा तथा कारबोहाइड्डेट—दूध की परीचा—दूध का
पाचन—दूध को उबालना, दूध का संरच्या—अशुद्ध दूध से उत्पन्न होनेवाले रेगा—दही—मठा—छेना—क्ष्रिनंका—काऊमिस श्रीर केफ़ीर—
चीज़—मक्खन—धृत—पानकादि वस्तुएँ—चाय—काफ़ी—कोको—श्रवकोइल तथा श्रवकोहल-युक्त वस्तुएँ—बीयर—मद्य—स्पिरिट—विहस्की—
श्रवकोहल का शरीर पर प्रभाव—मसाले।

### सातवाँ परिच्छेद

# भूमि और निवासस्थान

डपस्थळ—ग्रधःस्थळ—भूम्यन्तर्गत वायु—भूम्यन्तर्गत जल— जीवायु—तापक्रम—वृच्च—त्रनस्पति—मकान की स्थिति—ग्रधःस्थल जल का निकास—नींव—दीवारें—फ़र्श—इत—पाकशाळा—स्नानागार— शौच-स्थान—गोशाळा—ग्रस्तबल—नगर-निर्माण—दुग्धशाला—थियेटर इसादि।

### आठवाँ परिच्छेद

# मल और क्रूड़े के निकास का प्रबन्ध

श्रवस्करन-कूड़े के पात्र-कूड़े का नाश-दहन --दाहक यन्त्र--गाँवों में कूड़ा निकालने का प्रवन्ध । २३९

### नवाँ परिच्छेद

#### मलापहरण

मलापहरण की श्रावश्यकता—मल की मात्रा—शांच-स्थान—उनका
निर्माण—स्थायी तथा श्रस्थायी शांच-स्थान—मेलों में शांच-स्थानों का
निर्माण—फ़ौज के शांच-स्थान—मूत्रस्थान—शांच-स्थान से मल एकत्र
करना—मलपात्र—मल को ले जानेवाली गाड़ियाँ—मल का श्रन्तिम
तिनाश—खाई—उथली तथा गहरी खाई—चांड़ी वार्ड—मठ का
दहन—निकृष्ट जल का निकास—गांवों में मलागहरण का प्रवन्थ।

### दसवाँ परिच्छेद

#### जल-संवहन विधि

मिश्रित श्रोर भिन्न विधि—मनान के त्या यवहन का प्रयन्ध—जल-श्रोच-पात्र—उनके भिन्न-भिन्न प्रकार—टङ्का—दोण्यावार शाय गान मूत्रपात्र—श्राविल मार्जनी—भूमि-नल-गृह-परिवाह—नलं श्रोर परि-बाहों के जोड़—निरीच्चण-केष्ट—कूट के भिन्न-भिन्न प्रकार—भूमि-नल श्रीर परिवाह की परीचा़—प्रणाल या बम्बा—प्रणालों में वायु-प्रवेश का श्रायोजन—प्रणाल की वायु—शोन विधि—लीरना की विधि। २७१

## ग्यारहवाँ परिच्छेद

### मल का अन्तिम विनाश

मल के समुद्र या नदी में फेंकना—भूमि के ऊपर फेलाना—विस्तृत सिज्ञन—श्रधःनिस्यन्दन—रासायनिक विधि—जीवाखवीय विश्वि— प्रतिकुण्ड—वायवीय तथा श्रवायवीय विधि—क्रियमाण मलावशेष विश्वि—तरल भाग की शुद्धि का प्रमाण्—भिन्न-भिन्न विधियों की तुलना । ३००

### ्बारहवाँ परिच्छेद

#### शव की अन्तिम क्रिया

शव का दाई-शव का दफनाना।

३२४

### तेरहवाँ परिच्छेद

### वैयक्तिक स्वास्थ्यवृत्त

त्रादत—शै।च—मुख-प्रचालन—भोजन—मद्य—तम्बाक् —निङ्गा— शय्यागृह—शय्या—शरीर की शुद्धि—साबुन—स्नान—शीत तथा उष्ण स्नान—उद्वर्त्तन—मुख श्रीर जिह्ना की शुद्धि—नख—बाल—पाँव— ज्यायाम का भिन्न-भिन्न संस्थानेां पर प्रभाव—वस्न—जन—हई-सन— रेशम—चमड़ा—पर—शिरस्नाण।

### चैादहवाँ परिच्छेद

#### स्कूल-सम्बन्धी रवास्थ्यहत्त

स्कूल ही स्थिति—सकान की बनावट—प्रकाश का प्रवन्ध—विद्या-थियों के बैठने का प्रवन्ध—पीने के जल का प्रवन्ध—स्कूछ की स्वच्छता —खेल का स्थान—छात्रावास—शौच-स्थान इत्यादि—विद्यार्थियों का स्वास्थ्य-निरीच्चण—स्वास्थ्य-परीच्चक—स्वास्थ्यपरीचा-पत्र। ३११

# पन्द्रहवाँ परिच्छेद

#### व्यवसाय-सम्बन्धी स्वास्थ्यवृत्त

कारख़ानों के मकान—जळ का प्रवन्ध—कारख़ानों में काम करने का समय—दुर्घट्टनाएँ—स्वास्थ्य-नाशक व्यवसाय—पशुश्रों के। पालना— पशुश्रों का वध—वधागार—रक्त की उबालना—श्रस्थि एकत्र करना— वर्बी उबालना—चमड़ा कमाना—तींत कमाना—ईट श्रीर चूने का भट्टा —कागृज़ बनाना—धुएँ से कष्ट—बाज़ार—स्वास्थ्य-नाशक गैसे श्रीर वाष्प i

# सेालहवाँ परिच्छेद

#### संक्रमण

रेगों का फैलना—रेग का कारण—जीवाणु—भिन्न-भिन्न प्रकार के जीवांगु—साधारण विभजन—वायवीय तथा श्रवायवीय जीवागु— जीवाश्रयी, तथा मृताश्रयी—सम्प्राप्ति-काल—रेगोत्पादन विधि—सक्रमण का संवाहन—रेग-वाहक व्यक्ति—रेग-चमता—स्वाभाविक तथा लब्ध चमता—सिक्य तथा निर्कय चमता—विच्नश्रता—जीवागु-भन्नण। ३६६

### मनहवाँ परिच्छेद

### रोग की फैंछने से रोकने के उपाय

विज्ञिति—पृथकरण—पृथकरण् ग्रह्पताल—कारन्टोन—विसंकामण्
—विसंकामण् वस्तु—प्राकृतिक, भे।तिक तथा रासायनिक विसंकामम्
उष्णता—श्राद्दं तथा शुष्क उष्णता—भाप द्वारा विसंकामण्—विसंकामक
यन्त्र—रस-कप्र-पारद श्रायोडाइड तथा श्रन्य विसंकामक—कीटनाशक वस्तुएँ—विसंकामण् की विधि—भिन्न-भिन्न वस्तुग्रो का
विसंकामण्।

# अद्वारहवाँ परिच्छे**द**

### संक्रामक राग

मेलेरिया का वितरण्—राग का कारण—पराश्रयी—तीन प्रकार के पराश्रयी—पराश्रयी का जीवन-चक्र—मेथुनी तथा श्रमेथुनी चक ।

मच्छर--मच्छर की जातियाँ--- उनकी उत्पत्ति-- तार्वा तथा प्यूपा--ऐनेाफ़िलीज़ मच्छर श्रीर मैलेरिया का सम्बन्ध-रोग की रोकनं के उपाय---कुनैन। डेगू ज्वर—छत्रण—कारण—संवहन—प्रतिषेध । फाइलेरिया—कारण—कृमि—संवाहक मच्छर—प्रतिषेध के उपाय । पीत ज्वर—कारण—सम्प्राप्ति-काल—संवहन—मच्छर—छत्रण— प्रतिपेध ।

### उज्ञीसवाँ परिच्छेंद

#### मक्खी

मक्ली का जीवन-चक्र—रेगों का मक्ली द्वारा संवहन—मिक्लियों के नाश के उपाय—काटनेवाली मिक्लियो—ग्लौसिना।

श्रान्त्रिक ज्वर—कारण—संक्रमण की विधि—जाति इत्यादि— लच्च —प्रतिपेध के उपाय—रोग का टीका—पैराटाइफाइड ज्वर ।

मवाहिका—जीवाग्रज तथा ऐमीबिक प्रवाहिका—लज्ञग्य—प्रतिषेध के उपाय — श्रतिसार ।

विशूचिका—कारण—जीवाणु—राग का संवहन—राग-वाहक कि—लच्च क्यां का तथा सार्वजनिक प्रतिषेध के उपाय।

राजयक्ष्मा—कारण—संक्रमण का मार्ग-—त्तचण—व्यक्तिगत तथा सार्वजनिक प्रतिपेध ।

निदालु रोग-कारण-संवहन-ळचण तथा मतिषेध। ४०४

# बीसवाँ परिच्छेंद

### प्लेग-महामारी

रंगि का इतिहास —कारण—प्रवेश के मार्ग — प्लेग की मक्खी—
क्ला और चूहे का सम्बन्ध — चूहे — छत्त्वण—मृत्यु-संख्या—प्रतिषेध।
प्लेग का टीका—मकान का विसंकामण।
कालाजार—कारण—संवहन—मरुमज्ञिका—लच्च — प्रतिषेध।
मरुमज्ञिका-ज्वर — कारणें, लच्चा तथा प्रतिपेध।

पुनराक्रमक ज्वर—जूँ —टाइफ़म ज्वर—इन्फ़्लुयेंज्।—कारण — संवहन—छत्रण—प्रतिपेध—वैक्मीन ।

डिप्थीरिया—कारण—संवहन—लच्चण—रोग-चमता—प्रतिपेध । काली खाँसी—कर्ण-फेर—नेत्राभिष्यन्द ।

# इक्कीसवाँ परिच्छेद

**\*\*** 

. ऐन्ध्रेक्स—वेरीवेरी—मरक शोफ—कुष्ट—कुष्ट का प्रतिपेध—कुष्ट उपनिवेश—जळ-संत्रास—जन्तु तथा मनुष्य में उत्पन्न है।नेवाले लक्षण— श्रंकुरकृमि रोग—कृमि का जीवन-चक्र—प्रतिपेध।

मसूरिका—कारग्—रागात्पत्ति—संवहन—छत्त्रग्-प्रतिपेध—मस्-रिका का टीका—टीके का कर्म—टीके की घटना—टीका लगवाने की श्रायु—टीके से उत्पन्न रोग-चमता—वेक्सीन—लिम्फ़ का वनाना।

रोमान्तिका—संवहन—लच्चण—प्रतिपेध । लघु मसूरिका । ५६६

### बाईसवाँ परिच्छेद

### कुपसङ्गज-रोग

प्यमेह-फ़िरंग रोग-उपदंश-कारण-संवहन-प्रतिपेध। ६३७

# तेईसवाँ परिच्छेंद

#### चिकित्सालय

चिकित्सालय का मकान—कमरों की स्थिति—श्रन्तरङ्ग विभाग— शस्त्र-कमीगार—वार्ड--पृथकरण चिकित्सालय। ६४०

# चैाबीसवाँ परिच्छेद गात और शिश्च-संरक्षणः

बाल-मृत्यु—कारण—बाल तथा मातृ-रचा के उपाय—स्वास्थ्य-निरीचक—मातृ-गृह — शिश्च-संरचण केन्द्र — शिशु - चिकिन्सालय — बाल-प्रदर्शिनी।

# प्रचीसवाँ परिच्छेद

#### ग्राम-स्वास्थ्य-सुधार

स्वास्थ्य-शिचा के प्रचार के उपाय-प्राम-निम्मीण-जल-प्राप्ति-तालाब-मलदूरीकरण-चिकित्सालय-संक्रामक रेग्गें का नियन्त्रण । ६४८

### ब्रब्बीसवाँ परिच्छेद

#### जलवायु

जलवायु के प्रकार—स्वास्थ्य पर प्रभाव—तापक्रम का प्रभाव— वायु-मण्डल की श्रार्वता का स्वास्थ्य पर प्रभाव। ६६८

# प्रास्ताविक उपोद्घघात

हमारे देश में नवीन शिचा की स्थापना हुए एक शताब्दी हो चुकी; परं शोक है कि श्रद्यापि हमको शिचा—विशेषतः उच्च शिचा—श्रँगरेज़ी भाषा द्वारा ही दी जाती है।

ई॰ स॰ १८३४ में कलकत्ता की 'जनरल कमिटी श्रॉफ एड्युकेशन' 'ने श्रपना मत प्रकट किया था कि—

"We are deeply sensible of the importance of encouraging the cultivation of Vernacular languages ............We conceive the formation of a Vernacular Literature to be the ultimate object, to which all our efforts must be directed."

श्रर्थात्, देश का साहित्य बढ़ाना ही हमारी शिचा का श्रन्तिम लक्ष्य है। सन् १८३८ में सर चार्ल्स ट्रेबेलियन ने "हिन्दुस्तान में शिचा" विष-यक जो लेख लिखा था उसमें भी उस विद्वान् ने कहा है—

"Our main object is to raise up a class of persons, who will make the learning of Europe intelligible to the people of Asia in their own languages."

श्रर्थात्, हमारा उद्देश्य ऐसे सुशिचित जन तैयार करने का है जो यूरोप की विद्या की एशिया के लोगों की बुद्धि में श्रपनी भाषा द्वारा उतार दें।

हैं त १८३६ में लार्ड श्रॉकलेंड (गवर्नर-जनरल ) ने श्रपनी एक टिप्पणी में लिखा था कि— "I have not stopped to state that correctness and elegance in Vernacular composition ought to be sedulously attended to in the superior colleges."

त्रधात, उच्च विद्यालयों में मातृभाषा के निवन्धों में वाणी का यथार्थ रूप श्रीर लालित्य लाने पर विशोप ध्यान देने की बात में विना कहे नहीं रह सकता।

ईस्ट इंडिया कम्पनी ने श्राशा की थी कि श्रारेज़ी शिचा पाये हुए लोगों के संसर्ग से साधारण जनता में नवीन विद्या का श्राप ही श्राप श्रवतार होगा। लेकिन यह श्राशा सफल न हुई। श्रतएव ईस्ट इंडिया कम्पनी के श्रन्तिम समय (१८१४) में कम्पनी के 'वोर्ड श्रॉफ़ कंट्रोल' (निरीचण समिति) के श्रध्यच सर चार्ल्स वुड ने एक चिर-स्मरणीय लेख लिखा, जिसमें उन्होंने प्राथमिक शिचा से लेकर यूनिवर्सिटी तक की शिचा का प्रवन्ध स्चित किया। परचात् कम्पनी से हिन्दुस्तान का राज्याधिकार महारानी विक्टोरिया के हाथ में श्राया श्रीर बड़े समारोह से नवीन शिचा की व्यवस्था हुई—तथापि पूर्वीक उद्देश्य बहुश: सफल नहीं हुआ। यूनिवर्सिटी के स्थापनानन्तर २४-३० वर्ष बाद भी सर जेम्स् पील (बम्बई के कुछ समय तक शिचाधिकारी) निम्निलिखत रूप में श्राचेप कर सके थे—

"The dislike shown by University graduates to writing in their vernacular can only be attributed to the consciousness of an imperfect command of it. I cannot otherwise explain the fact that graduates do not compete for any of the prizes of greater money value than the Chancellor's or Arnold's Prize at Oxford or Smith's or the Members' Prizes at Cambridge. So curious an apathy, so discouraging a want of patriotism, is inexplicable, if the transfer of English thought to the native idiom were, as it should be, a pleasant exercise, and not, as I fear it is, a tedious and repulsive trial."

हमारे नव शिचित बन्धुओं ने देश-भाषा द्वारा देशका साहित्य बढ़ाया है। इससे इनकार करना श्रकृतज्ञता करना है, तथापि इतना कहना पढ़ता है कि वह साहित्य-समृद्धि जैसी होनी चाहिए वैसी नहीं हुई है।

इसका कारण क्या है ? कई विद्वानों ने इसका कारण देशी भाषा का अज्ञान और विश्वविद्यालयों में देशी भाषा के पठन-पाठन का अभाव माना है। लेकिन वास्तविक कारण इससे भी आगे जाकर देखना चाहिए। मूल में बात यह है कि परभाषा द्वारा विद्यार्थियों के। जे। विद्या पढ़ाई जाती है वह उनकी बुद्धि और आत्मा से मेल नहीं खाती। परिणाम यह होता है कि सब पाठ उनकी बुद्धि में—भूमि में पत्थर के दुकड़े के समान—पड़े रहते हैं, बीज के समान भूमि में मिलकर श्रंकुर नहीं उत्पन्न करने पाते।

यह सुसिद्धान्तित श्रीर सुविदित है कि बालक मातृभाषा द्वारा ही शिन्ना में सफलता पा सकते है क्योंकि मातृभाषा शिचा का स्वाभाविक वाहन है। इस-लिए हमारी प्राथमिक श्रीर माध्यमिक शिचा मात्रभाषा द्वारा ही होनी चाहिए। केवल सिद्धान्त रूप में ही हम ऐसा नहीं कहते. बल्कि यह व्यवहार में भी हिन्दुस्तान की सब प्राथमिक श्रीर अनेक माध्यमिक शिच्रणशालाओं में स्वीकृत हो चुकी है। तथापि उच शिचा के लिए इस विषय में अभी तक कुछ उपक्रम नहीं हुआ है। विद्यार्थी उच्च शिचा प्राप्त करने के लिए जब महाविद्यालय में प्रवेश करता है तब भी मातृभाषा द्वारा ही उच्च शिचा ग्रहण करना उसके छिए स्वाभाविक देख पड़ता है। इसके अतिरिक्त हिन्दुस्तान ऐसा विशाल देश है कि इसकी एकता साधने के लिए हर एक प्रान्त की (मातृ) भाषा के श्रतिरिक्त समस्त देश की एक राष्ट्रभाषा होना श्रावश्यक है। ऐसी राष्ट्रभाषा होने का जन्मसिद्ध श्रीर व्यवहारसिद्ध श्रधिकार देश की सब भाषाश्रों में हिन्दी आषा को ही है। उचित है कि हिन्द के सब विद्यार्थी जब विश्वविद्यालय में प्रवेश करें तो स्वाभाविक मातृभाषा से त्रागे बढ़के राष्ट्रभाषा-हिन्दी--द्वारा ही शिचा प्राप्त करें । वस्तुतः प्राचीन काल मे जैसे संस्कृत श्रीर पीछे पाली राष्ट्र-भाषा थी उसी प्रकार अर्वाचीन काल में हिन्दी है। इस प्रान्त में हिन्दी का ज्ञान मातृभाषा के रूप में होता ही है। लेकिन जिन प्रान्तों की यह मातृभाषा

नहीं है वे भी इसको राष्ट्रभापा होने के कारण माध्यमिक शिक्ता के क्रम में एक श्रिधक भाषा के रूप में सीख लें श्रीर विश्वविद्यालय की उच्च शिक्ता इसी भाषा में प्राप्त करें; यही उचित है। तामिल देश को छे। इन्कर हिन्दुस्तान की प्रायः सभी भाषाएँ संस्कृत प्राकृतादि क्रम से एक ही मूलभाषा या भाषामंडल में से उत्पन्न हुई हैं। श्रतएव उनमें एक कै। इसिल श्राप्त प्राप्तीय भी, श्रपनी मातृभाषा न होने पर भी, हिन्दी सहज ही में सीख सकते हैं। ज्ञान-द्वार की स्वाभाविकता में इससे कुछ न्यूनता ज़रूर श्राती है तथापि एकराष्ट्र की सिद्धि के लिए इतनी श्रल्प श्रस्वाभाविकता सह लेना श्रावश्यक है। उत्तम शिक्ता की कन्ना में यह दुष्कर भी नहीं है, क्योंकि मनुष्य की बुद्धि जैसे जैसे बढ़ती जाती है वैसे वैसे स्वाभाविकता के पार जाने का सामर्थ्य भी कुछ सीमा तक बढ़ता है।

श्राधुनिक ज्ञान की उच्च शिचा में उपकारक अन्थ हिन्दी में, क्या हिन्दु-स्तान की किसी भाषा में, श्रद्यापि विद्यमान नहीं हैं—हस प्रकार का श्राचेष करके श्रॅगरेज़ी द्वारा शिचा देने की प्रचित्त रीति का कितने ही लोग समर्थन करते हैं। किन्तु इस उक्ति का श्रन्थोन्याश्रय दोष स्पष्ट है, क्योंकि जब तक देश की भाषा द्वारा शिचा नहीं दी जाती तब तक भाषा के साहित्य का प्रफु-छित होना श्रसम्भव है श्रीर जब तक यथेष्ट साहित्य न मिल सके तब तक देश की भाषा द्वारा शिचा देना श्रसम्भव है। इस श्रन्थोन्याश्रय दोषापत्ति का उद्धार तभी हो सकता है जब श्रपेचित साहित्य यथाशक्ति उत्पन्न करके तद्द्वारा शिचा का श्रारम्भ किया जाय। श्रारम्भ में ज़रूर पुस्तके छोटी छोटी ही होंगी। लेकिन इन पर श्रध्यापकों के उक्त-श्रनुक्त-दुरुक्त श्रादि विवेचन रूप पृत्रं इष्ट पृत्तिंस्प वार्तिक, तात्पर्य्यविवरण रूप वृत्ति, भाष्य-टीका, खंडनादि प्रन्थों के होने से यह साहित्य बढ़ता जायगा श्रीर बीच में श्रहरहः प्रकटित श्रंगरेज़ी पुस्तकों का उपयोग सर्वधा नहीं छूटेगा। प्रत्युत श्रन्छी तरह से वह भी साथ साथ रहकर काम ही करेगा। इस रीति से श्रपनी भाषा की समृद्धि भी नवीनता श्रीर श्रधिकता प्राप्त करती जायगी।

इस इष्ट दिशा में काशी विश्वविद्यालय की श्रोर से जो कार्य करने का श्रारम्भ किया जाता है वह दानवीर श्रीयुत घनश्यामदासजी विद्वला के दिये हुए ४०,००० रुपये का प्रथम फल है। श्राशा की जाती है कि इस प्रकार श्रीर धन भी मिला करेगा श्रीर उससे श्रधिक कार्य भी होगा। इति शिवम्।

श्रहमदाबाद वैशाख शुक्ल पूर्णिमा वि० सं० १६८७ न्नानंदशङ्कर बाप्भाई ध्रुव प्रान्वाइस चांसलर, काशी विश्वविद्यालय, श्रध्यत्त, श्री काशी विश्वविद्यालय हिन्दी-ग्रन्थमाला समिति

# भूमिका

लोकहित की दृष्टि से स्वास्थ्य-विज्ञान श्रत्यन्त महत्त्व का विषय है। समस्त जाति श्रीर देशवासियों का स्वास्थ्य इस विषय के सिद्धान्तों के उचित श्रीर उपयुक्त परिशीलन तथा श्रनुसरण पर निर्भर करता है। इन्हों के द्वारा पश्चिमी देशों ने स्वास्थ्य-सम्बन्धी श्रसीम उन्नति की है। उन्होंने निरन्तर उद्योग श्रीर परिश्रम से श्रपने देश से कितने ही संक्रामक रोगों का नाम तक मिटा दिया है। चेचक, विशूचिका, प्रवाहिका इस्यादि रोग उन देशों में नष्टमाय हो। चेचक, विशूचिका, प्रवाहिका इस्यादि रोग उन देशों में नष्टमाय हो। इसी प्रकार श्रन्य रोगों में भी बहुत कमी हुई है। फला-स्वरूप सारी जाति का स्वास्थ्य उन्नत हो गया है श्रीर वर्हा के निवासियों का जीवनकाल भी बढ़ गया है।

जनता का स्वास्थ्य केवल व्यक्तिगत स्वास्थ्य की उन्नति पर निर्भर नहीं करता। व्यायाम इत्यादि के द्वारा प्रत्येक व्यक्ति प्रपनी शारीरिक दशा उन्नत कर सकता है। किन्तु समस्त जनता का स्वास्थ्य उन्नत करने श्रीर उसके जीवन की दीर्घ श्रीर सुखमय बनाने के लिए उन साधनों की श्रावश्यकता है जिनसे सारा नगर स्वच्छ रहे, उत्तम जल श्रीर भोजन उपयोग के लिए मिले, तथा संक्रामक रोगों की उत्पत्ति बन्द हो। इसके लिए ऐसे उपाय करना श्रावश्यक है जिनसे प्रत्येक व्यक्ति को, चाहे वह धनी हो श्रथवा निर्धन, उसके जीवन के लिए श्रावश्यक वस्तुएँ स्वच्छ श्रीर उत्तम दशा में मिल सकें। स्वास्थ्य के लिए श्रुद्ध वायु श्रत्यन्त श्रावश्यक है। श्रतएव प्रत्येक व्यक्ति को रहने के लिए इस प्रकार के मकान प्राप्य होने चाहिएँ जिनमें श्रुद्ध वायु के निरन्तर सञ्चार का पूर्ण प्रवन्ध हो। इसी भांति जल श्रीर भोज्य पदार्थों की पूर्ण श्रद्धि भी श्रावश्यक है। इनके द्षित होने से श्रनेक रोग उत्पन्न होकर श्रस्वास्थ्य श्रीर मृत्यु का कारण होते हैं। नगर की स्वच्छता का महत्त्व भी कुछ कम नहीं है। कुड़े के यतस्ततः एकश्र रहने तथा निकृष्ट जल

के निकास का उत्तम प्रबन्ध न होने से न केवल पीने का जल श्रीर भोज्य पदार्थ ही दूषित होते हैं, किन्तु रोगोत्पादक कृमि श्रीर जीवाणु उत्पन्न होकर फैलाते हैं।

स्वास्थ्य-सम्बन्धी श्रायोजनों का पूर्ण विधान करना सरकार का धर्म हैं। श्रभी तक इस दिशा में जो कुछ भी किया गया है वह सन्तेष-जनक नहीं है। जिन संस्थाश्रों ने इस कर्म का भार श्रपने हाथ में लिया है वह भी श्रपने उत्तरंदायित्व के पूर्ण करने में सफल नहीं हुई हैं। इसका परिणाम ,यह है कि हमादा देश संकामक रोगों का घर बन रहा है जिनसे प्रति वर्ष लाखों मनुष्यों की मृत्यु होती है। बालमृत्यु-संख्या का भी यही हाल है। जहां इंगलैंड में वह ६६ है वहां भारतवर्ष में जगभग २४० है। प्रत्येक १००० उत्पन्न हुए बच्चों में से कलकत्ते में ३८३ श्रीर बम्बई मे ४४६ श्रपने जीवन के प्रथम वर्ष ही में मृत्यु का प्रास बनते हैं। स्वास्थ्य-संस्थाश्रों पर इससे श्रिक श्रीर क्या लाल्छन हो सकता है ?

इस श्रोर प्रत्येक व्यक्ति का उत्तरदायित्व भी कुछ, कम नहीं है। चाहे सरकार श्रथवा किसी विशेष संस्था की श्रोर से स्वच्छता का कितना ही श्रायो-जन किया जाय, व्यक्तिगत सहयोग के बिना वह कभी सफल नहीं हो सकता। मकान के कुड़े की सड़क या गली में फेंक देना, निकृष्ट वस्तुश्रों के यतस्ततः डालना तथा इसी प्रकार के श्रन्य श्रभ्यास स्वास्थ्य-सम्बन्धी योजनाश्रों के श्रवरोधक हैं श्रोर श्रयन्त निन्दनीय हैं।

इस पुस्तक में विषय का जनता ही की दृष्टि से विचार किया गया है। व्यक्तिगत स्वास्थ्य के केवल स्थूल नियमें। का वर्णन कर दिया गया है। यह पुस्तक विशेषतया श्रायुविदिक कालेज के छान्नों के लिए लिखी गई है। इस कारण उनकी श्रावश्यकता श्रीर कठिनाइयों का विशेष ध्यान रखा गया है।

इस पुस्तक के जिखने में मुक्ते जिन मित्रों से सहायता मिली है, उनके अति कृतज्ञता प्रकट करना मेरा परम कर्त्तेव्य है। साथ ही में उन सज्जनों का विशेष आभारी हूँ जिन्होंने अपनी पुस्तकों से चित्रों की उद्भुत करने की श्रनुमित प्रदान की है। इनमें मेरे पूर्व शोफ़ेसर डाक्टर पंड्या श्रीर डाक्टर मोदी के नाम विशेष उल्लेख योग्य हैं। बङ्गाल के डाक्टर दास ने भी श्रनु-मित देकर मेरी सहायता की है। श्रतएव उनका भी मैं कृतज्ञ हूँ।

काशी हिन्दू-विश्वविद्यालय २ दिसम्बर १६३१

मुकुन्दस्वरूप वर्मा

# स्वास्थ्य-विज्ञान

# पहला परिच्छेद

#### वायु

जीवन के लिए वायु सबसे श्रावश्यक वस्तु है। न केवल मनुष्य श्रीर जन्तुश्रों ही को किन्तु वृज्ञों को भी वायु की समान रूप से श्रावश्यकता होती है। हम भोजन के बिना कई दिन तक जीवित रह सकते हैं; जल न मिलने पर कुछ समय तक जीवित रहना सम्भव है। किन्तु वायु के न मिलने पर दो मिनट भी जीवन नहीं रह सकता है। पृथ्वी पर रहनेवाले जन्तु श्रीर वृज्ञ वायु-मण्डल से वायु प्रहण करते हैं। समुद्र के भीतर रहनेवाले जन्तु जल में घुली हुई श्राक्सिजन का, जो वायु का प्रधान श्रक्ष है, उपयोग करते है।

स्वास्थ्य को उत्तम बनाये रखने के लिए शुद्ध वायु अत्यन्त आवश्यक है।
गन्दी वायु की श्वास द्वांस शरीर के भीतर श्रहण करने से श्रीर ऐसे स्थानों
में रहने से जहाँ का वायुमण्डल दूषित हो, शरीर की शक्ति का हास होता है।
श्रीर अनेकों प्रकार के रेगों, विशेषकर राजयक्ष्मा, के उत्पन्न होने की बहुत
सम्भावना रहती है। शरीर के दुर्वल श्रीर शक्तिहीन हो जाने से श्रन्य रेगा
भी सहज ही में दवा लेते हैं।

शरीर के अङ्गों की बहुत सी क्रियाएँ शुद्ध वायु से आक्सिजन मिलने पर ही हो सकती हैं। यदि उनको आवश्यकता से कम आक्सिजन मिलती है तो वह पूर्यों नहीं होतीं। पाचन का पूर्ण होना, शरीर में रसी का बनना, शरीर में उत्पन्न हुए विषेते पदार्थों का त्याग और अन्य बहुत सी क्रियाएँ आक्सिजन पर निर्भर करती हैं और उसके न मिलने पर अपूर्ण रह जाती हैं जिससे स्वास्थ्य और बल का नाश होता है। अतएव शुद्ध वायु के ज्वास के द्वारा अहण करना और शुद्ध वायु में रहना, जिससे रक्त के। उसकी आवश्यकता के श्रनुसार पर्याप्त आक्सिजन मिल सके, स्वास्थ्य के साधनों का सार है।

वायु का सङ्गठन—हमारी पृथ्वी के चारें। श्रोर लगभग २०० मील तक वायु फेली हुई है। इसकी वायुमण्डल कहा जाता है जिससे हम श्वास हारा वायु को शरीर के भीतर श्रहण करते हैं। ज्यो-ज्यों हम पृथ्वी से दूर जाते हैं त्यों-त्यों वायु भी श्रधिक पतली होती जाती है। तीन या चार मील की दूरी पर वह इतनी पतली हो जाती है कि उसमें जीवन नहीं रह सकता। इस कारण हिमालय पर्वंत पर श्रोर श्रन्य ऐसे ही ऊँचे स्थानों में जानेवालेलोगों के। श्राक्सिजन के सिलिंडरों के। श्रपने पास रखना पड़ता है जिससे वह समय-समय पर श्राक्सिजन के। सेंवते रहते हैं।

वायु कोई रासायनिक येगिक पदार्थ नहीं है। वह केवल एक मिश्रण है जिसमें श्राक्सिजन, नाइट्रोजन, कार्बन-ढाई-श्राक्साइड व कुछ श्रन्य पदार्थ मिले रहते हैं। इनमें से केवल नाइट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन वायु के प्रधान श्रवयव हैं। दूसरी वस्तुएँ वास्तव में वायु की श्रशुद्धि है जो उसमे एथ्वी पर से उड़कर मिल जाती हैं। इन श्रवयवों का श्रनुपात इस प्रकार है—

श्राविसजन २० : ६४ भाग नाइट्रोजन ७६ : ०२ ,, कार्वन-डाई-श्रावसाइड ० : ०४ ,, १०० .०० ,, वायु

इन वस्तुओं के श्रतिरिक्त वायु में जलवाष्प, श्रमोनिया, धूल के कथा, जीवाणु या श्रन्य ऐन्द्रिक पदार्थ श्रीर सोडियम इत्यादि के लवण भी पाये जाते हैं। जिस स्थान पर जिस वस्तु का काम होता है या वसका श्रधिक प्रयोग किया जाता है वहाँ के वायुमण्डल में उस वस्तु का वपस्थित होना स्वाभाविक

है। इस कारण यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न स्थानेां की वायु में भिन्न-भिन्न वस्तुएँ मिल्लेगी।

नाइट्रोजन जैश जपर के श्रङ्कों से विदित है, वायु में सबसे बड़ा भाग नाइट्रोजन का होता है। इस गैस से जीवन को किसी प्रकार का लाभ नहीं होता श्रीर न वह जीवन के लिए श्रावश्यक है। वायु में उसका मुख्य कमें श्राविसजन की शक्ति को घटाना प्रतीत होतो है। श्रुद्ध श्राविसजन की किया इतनी प्रबल होती है कि उससे जीवन की लाभ की श्रपेचा हानि होने की श्रिष्ठिक सम्भावना है।

शुद्ध नाइट्रोजन एक गन्ध, स्वाद श्रीर रह्नरहित गैस है। इसमें न कोई वस्तु जल सकती है श्रीर न इसमें जीवन ही रह सकता है। श्रन्य वस्तुश्रों के साथ इसका राक्षायनिक संयोग भी कम होता है।

त्राक्सिजन — त्राक्सिजन वायु का प्रधान श्रङ्ग है। यह भी स्वाद श्रीर गन्ध व रङ्गरहित गैस है जो जीवन के लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। वस्तुश्रों के जलने के लिए भी इस गैस की श्रावश्यकता होती है। जिस स्थान मे यह गैस उपस्थित नहीं होती वहां कोई वस्तु नहीं जल सकती। जलने के पश्चात् यह गैस कार्वन से मिलकर कार्वन-डाई-श्राक्साइड बन जाती है।

वायु में श्राविसजन का एक विशेष रूपान्तर भी पाया जाता है जिसकी 'श्रोज़ोन' कहते हैं। इसके श्रीर श्राविसजन के रूप में यह भेद होता है कि श्राविसजन के एक श्रागु में दो परमाणु होते हैं जिसके कारण उसका सङ्केत 0, माना गया है। किन्तु श्रोज़ोन के एक श्रागु में तीन परमाणु होते हैं। इस कारण इसका सङ्केत 0, है। श्रतएव श्राविसजन के तीन श्रागुओं से श्रोज़ोन के दो श्रागु बन सकते हैं। (३०, =२०,)। नगरों के पास यह गैस बहुत कम पाई जाती है। वायुमण्डल में विद्युत् के द्वारा यह गैस उत्पन्न होती है। जब जल का व्यव्योभवन होता है तो वह भी इस गैस को उत्पन्न करता है। इस कारण समुद्र के पास के वायुमण्डल में इसकी श्रधिक मान्ना उपस्थित रहती है। कुछ लोगों का कथन है कि चीड़ के जङ्गलों में भी यह गैस श्रधक

पाई जाती है। सम्भव है कि राजयक्ष्मा के रोगियों की इसी कारण चीड़ के जङ्गलों में रहने से लाभ होता हो। अन्य स्थानें की अपेचा पर्वतों पर इस गैस की मात्रा अधिक होती है।

इस गैस की क्रिया बड़ी प्रवल श्रीर शीघ होती है। इससे ऐनिद्रक पदार्थों का नाश होता है; क्यों कि इसके श्रम्म से श्राक्सियन का तीसरा परमाणु श्रस्यन्त सुगमता से विच्छिन्न होकर पदार्थ पर श्राक्रमण करता है। सड़ते हुए पदार्थों में निकलनेवाली दुर्गन्धि इसमें नष्ट होती है। इस गैस में एक विशेष प्रवार की गन्ध होती है। यदि किसी सोख़ने के पोटाश श्रायोडाइड श्रीर स्टार्च के विलयन में भिगोकर इस गैस के सामने रख दिया जावे तो उसका रक्ष नीला हो जायगा।

कार्वन-डाई-ग्राक्साइड—जैसा ऊपर लिखित श्रङ्कों से विदित है, वायु के १०० भागों में इस गैम का ० ० ० ४ भाग रहता है। मिन्न-भिन्न स्थानों में इसकी मात्रा में भिन्नता पाई जाती है। गांवों या श्रन्य ऐसे ही स्थान जहां श्रिष्ठिक बस्ती नहीं होती वहां की वायु में यह गैस '०३६ भाग प्रतिशत मिलती है। पर्वतों पर इसकी मात्रा इससे भी कम होती है। नगरों में जहां व्यवसाय श्रिष्ठिक होता है श्रीर जनसंख्या भी श्रिष्ठिक होती है वहां इसकी मात्रा '०४ व इससे भी श्रिष्ठिक पाई जाती है। यदि एक वन्द कमरे की वायु की, जिसमें कुछ समय तक बहुत से मनुष्य एक साथ रहे हैं, परीचा की जाय तो उसमें इस गैस की मात्रा श्रीर भी श्रिष्ठिक पाई जायगी। वायु के सा भागों में इस गैस के '०४ भाग की वायु की श्रशुद्धि नहीं माना जाता, क्योंकि इतनी मात्रा सब स्थानों की वायु में उपस्थित मिलती है; श्रीर इससे स्वास्थ्य पर कुछ बुरा प्रभाव भी नहीं पड़ता। किन्नु इससे श्रिष्ठिक होने पर वह वायु की श्रशुद्धि मानी जाती है।

इस गैंस की उत्पत्ति विशेषकर जलने की किया से होती है। हमारे श्वास के द्वारा भी बहुत सी कार्यन-डाई-आक्साइड निकलकर वायुमण्डळ में मिल जाती है। हमारे शरीर के भीतर जा रामायनिक क्रियाएँ होती हैं वह भी एक प्रकार का जलना है जिससे यह गैस उत्पन्न होती है। जब लकड़ी श्रीर केग्यले कें, जो वास्त्रन में कार्बन के ही रूपान्तर हैं, जलाया जाता है तब उसका वायु की श्राक्सिजन के साथ संयोग होता है जिससे जलने की क्रिया होती है। उससे ताप श्रीर प्रकाश उत्पन्न होते है श्रीर साथ में कार्बन-डाई-श्राक्साइड उत्पन्न होकर वायु में मिल जाती है। इसी प्रकार लम्प के जलने से भी कार्बन-डाई-श्राक्साइड उत्पन्न होती है। श्रतएव जिन स्थानों में फैक्टरी श्रीर मिल्हें श्रधिक हैं, या भट्टी का काम श्रधिक होता है, वहाँ की वायु में इस गैस की मात्रा श्रधिक मिलेगी। ऐन्द्रिक पदार्थों के सड़ने से भी यह गैस उत्पन्न होती है।

इससे अनुमान किया जा सकता है कि प्रत्येक चए कितनी कार्बन-डाई-आवसाइड वायु में मिलती है। इस कार्बन-डाई-आवसाइड का वृत्त उप-येगा करते हैं। वह सूर्य्यप्रकाश में कार्बन-डाई-आवसाइड से कार्बन प्रहण करते हैं श्रीर उससे आविसजन की मुक्त कर देते हैं। इस प्रकार वायु की अशुद्धि की वह स्वयं प्रहण करते हैं श्रीर उसके शुद्ध भाग की हमारे लिए छोड़ देते हैं।

जला के वाष्प — वायु में जल का कुछ भाग सदा श्रीर सर्वत्र विद्य-मान रहता है जिससे वायु पूर्णतया शुष्क नहीं होने पाती, क्योंकि ऐसी वायु जीवन को नाश करनेवाली होती है। यदि वायु से जल का भाग बिलकुल निकल जावे तो उसमें जन्तु, वृत्त, मनुष्य इत्यादि कोई भी जीवित नहीं रह सकते। वायुमण्डल में यह वाष्प पृथ्वीतल के जल से श्राते हैं जहाँ पर जल सदा भाप बनकर उड़ा करता है। यदि हम कुछ जल किसी चौड़े बरतन में भरकर खुले हुए स्थान में रख दें तो वह कुछ समय में भाप बनकर उड़ जायगा। इस प्रकार सारी पृथ्वी पर प्रत्येक समय वाष्पीभवन होता रहता है। समुद्र पर तो यह घटना बहुत ही श्रिष्ठिक होती है। हमारे देश में वर्षा का होना इस वाष्पीभवन ही पर निर्भर करता है। इस प्रकार जल के वाष्प पृथ्वीतल से उड़कर वायुमण्डल में संचरित हो। जाते है जिनके कारण वायु में आईता उत्पन्न होती है। देश श्रीर काल के श्रनुसार इसकी मात्रा में भिन्नता पाई जाती है। शीतकाल की वायु में ग्रस्कियों की श्रपेचा वाष्प कम रहते है। समुद्र-तट पर रिधत स्थानों का वायुमण्डल केएपों से श्रन्य स्थानों की श्रपेचा कहीं श्रिधक संचरित होता है। वायु का जितना ताप-क्रम श्रिधक होता है उसमें उतनी ही जल-वाष्प की मात्रा श्रिधक हो सकती है।

हमारे शरीर के चर्म श्रीर फुस्फुसों से भी प्रत्येक समय कुछ जल वाप्य के रूप में निकला करता है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि चौबीस र्घण्टे में फुस्फुस से ४ छटाँक श्रार चर्म से १० छटाँक जल निकलता है। जब एक कमरे में बहुत से मनुष्य कुछ समय तक एकत्रित रहते हैं तो उससे कुछ समय के परचान् जो बेचैनी प्रतीत होने लगती है उसका मुख्य कारण यह वाष्य श्रीर कुछ श्रन्य ऐन्ट्रिक पदार्थ माने जाते हैं।

वायु के भेतिक गुण — वायु दो गैसों का मिश्रय है। इस कारण उसमें वह सब गुण उपस्थित है जो गैसों में होने चाहिएँ। उसमें भार है। यदि एक कांच के बल्ब (जो एक विशेष प्रकार की छोटी शीशी की भांति होता है) को वायु-सहित तोजा जाय श्रीर फिर दूसरी बार वायु-निष्कासक यन्त्र हारा उससे वायु को निकालने के पश्चात् उसकी तोजा जाय तो दोनों तोजों में अन्तर मिलेगा, वायु-सहित बल्ब का वायु-रिहत बल्ब से अधिक भार होगा। इससे विदित है कि वायु में भार होता है। इसके श्रतिरिक्त अन्य गैसों की भांति वायु में व्यापन श्रीर प्रसार के गुण भी वर्तमान हैं। मकानों में व्यापन श्रीर प्रसार के गुण भी वर्तमान हैं। मकानों में व्यापन श्रीर उसके निकलने के जिए जो प्रवन्ध किया जाता है वह वायु के इन दोनों गुणों पर निभर करता है, विशेषकर प्रसरण पर। इस गुण के सम्बन्ध में वायु श्रन्य गैसों की भांति वुश्रायल श्रीर चार्स के सिद्धान्तों के श्रवसार व्यवहार करती है। बुश्रायल के सिद्धान्त के श्रवस्थ को सिद्धान्त के श्रवस्थ मात्रा का श्रायतन, यदि उसका ताप समान रखा जावे तो, उस पर भार के घटाने या बढ़ाने से भार के विरुद्ध बढ़े या घटेगा। अर्थाल् यदि ताप में कोई परिवर्तन न होने दिया जावे श्रीर वायु की एक

19

विशेष मात्रा पर पहिले की अपेचा भार बढ़ा दिया जावे तो वायु का आयतन उतना ही कम हो जावेगा जितना उस पर भार बढ़ा है। यदि वायु के एक घन इंच पर ४० इंच बेरोमीटर भार है और उसका ताप ६२ फ़रेनहाइट है, तो यदि ताप समान ही रखा जावे और भार ४० से ६० बढ़ा दिया जावे तो वायु की मान्ना का आयतन १ × १० = ६३३ इंच हो जावेगा। जो दस हिगरी भार बढ़ा है उसी के अनुसार वायु के आयतन में कमी हो गई है।

चार्ल्स का सिद्धान्त भार की स्थिर रखकर ताप के घटाने या बढ़ाने पर वायु के आयतन में होनेवाले परिवर्त्तनों का विचार करता है। उसके अनुसार यदि भार समान रखा जावे तो फ़ेरेनहाइट कम के अनुसार ३२ फ़े० के जपर या नीचे अत्येक डिगरी ताप-कम के घटने-बढ़ने से वायु का आयतन अपने हुई भाग घट या बढ़ जांयगा। यदि ताप का कम सेंटी श्रेड है तो वायु का आय-तन ०° डिगरी से ० के जपर या नीचे अत्येक डिगरी के बढ़ने या घटने से अपने इंड भाग बढ़ या घट जायगा। अर्थात् ४६९ भाग वायु ३३ फ़े० पर ४६२ हो जायगी, ३४ फ़े० पर ४६३ होगी; इसी भांति बढ़ती या घटती रहेगी।

वायु इन सिद्धान्तों का पूर्ण पालन करती है और उन्हों के अनुसार घटती स्रोर बढ़ती है। वायु के कभी-कभी तीय प्रवाहित होने का कारण वायु का इन्हों सिद्धान्तों का अनुसरण है। जब एक स्थान पर वायु का ताप बढ़ता है तो उसका प्रसार होता है। वह हल्की होकर ऊपर को उठती है और शित देशों की भारी वायु उसके स्थान में चली आती है। आंधी या तूफ़ान का कारण भी यही ताप और भार की भिन्नता है। वायु में जो प्रत्येक समय धीमी-धीमी गित होती रहती है उसका भी यही कारण सम- कना चाहिए। वास्तव में वायु कभी निश्चल नहीं रहती। कमरे के भीतर की वायु में भी, जिसमें हम सोते हैं, सदा गित होती रहती है। कमरे के उस भाग की वायु, जिसमें हम सोत रहे हैं, हलकी होकर ऊपर को उठती है और दूसरे भाग की भारी श्रीतल वायु उसके स्थान में आती है। यह आई हुई वायु कुछ समय में गरम होकर हल्की हो जाती है धीर उपर गई हुई

वायु शीतल होकर भारी हो जाती है। श्रतएव नीचे की वायु किर जपर की उठती है श्रीर जपरवाली वायु किर नीचे की श्राती है।

वाय का ज्यापन भी गैसों ही के समान होता है और उसमें वह श्रेहेस के सिद्धान्त का अनुसरण करती है। महाशय धेहेम के सिद्धान्त के अनुसार. जिसको उन्होंने सन् १८३२ में बनाया था, ज्यापन की गति गैसों के घनत्व के वर्गमूल की निष्पत्ति के विरुद्ध होती है। यदि हम एक चौकार बर्तन लेकर उसके बीच में एक ऐसी वस्तु का पदा लगा दें जिसके द्वारा गैसी की गति हो सके. और इस प्रकार उस बर्तन में दे। बरावर के केाछ बनाकर एक में श्राविसजन श्रीर दूसरे में हाइड्रोजन भर दें, तो थोड़े समय के पश्चात परीचा करने से मालूम होगा कि व्यापन के द्वारा श्राक्सिजन हाइड्रोजन के कीष्ठ में श्रीर हाइडोजन श्राविसजन के केष्ठ में पहुँच गई हैं। किन्तु जर्श हाइडोजन के चार भाग श्राविसजन के केष्ट में पहुँचे हैं वहाँ श्राविसजन का केवल एक भाग हाइड्रोजन के कोष्ठ में पहुँचा है। श्रर्थात् श्राविसजन की व्यापन की गति हाइड़ोजन की गति के 🖁 थी। इसका कारण स्पष्ट है। श्राक्सिजन का घनत्व १६ है जिसका वर्गमुख ४ है: हाइड्रोजन का घनत्व १ है जिसका वर्गमुळ भी १ ही है। अतएव दोनों गैसों के घनत्व के वर्गमूल की निष्पत्ति ४: १ हुई ( अर्थात् 🔾 = ४ और [[ = १ ) अतएव व्यापन १ : ४ हुआ; अर्थात् जहाँ एक भाग श्राक्सिजन का न्यास हन्ना वहाँ हाइड्रोजन के ४ भाग हए।

वायु के सक्षठन के एक समान रहने का मुख्य कारण उसका यह व्यापन का गुण है। ज्योंही एक स्थान में किसी एक प्रवयव की श्रधिकता होती है त्यों ही वह व्यापन द्वारा दूसरे स्थानों में, जहाँ उसकी कमी होती है, फैल जाता है जिससे किसी एक स्थान में उसकी श्रधिकता नहीं होने पाती। वाय की सबसे बड़ी श्रशुद्धि कार्बन-डाई-श्रावसाइड होती है। नगरों में, विशेषकर नहीं बढ़ी-बड़ी मिलें हैं वहाँ, इतनी श्रधिक कार्बन-डाई-श्रावसाइड उस्पन्न होती है कि यदि वह सब वहीं रह जावे ते। नगर-निवासियों का जीना श्रसम्भव हो जाय। किन्तु इस व्यापन के गुण से यह गैम उन दूरवर्ती स्थानों में पहुँच जाती है जहाँ जक्कत या वनस्पति की श्रधिकता होती है। श्रीर वहाँ सूर्य-प्रकाश के

प्रभाव से नष्ट हो जाती है। कार्वन-डाई-श्राक्साइड से कार्बन की प्रहण करने का गुण विशेषकर बृचों की पत्तियों के भीतर स्थित एक प्रकार के हरे रक्त के कणों में होता है, जिसकी क्षोरोफ़िल कहते हैं। इसके द्वारा वायु विरन्तर शुद्ध होती रहती है।

# वायु की स्रशुद्धियाँ।

जैसा जपर कहा जा चुका है, वायु में उपस्थित अशुद्धियों में स्थान श्रौर काल के अनुसार भिन्नता पाई जाती है। यदि किसी चमड़े या साबुन के कारख़ाने के पास की वायु की परीचा की जाय तो वह कपड़े की मिल के पास की वायु से भिन्न मिलेगी। वायु में जो दूषित पदार्थ पाये जाते हैं वह निम्न- लिखित कारखों से उत्पन्न होते हैं—

- (१) श्वास के द्वारा निकली हुई वस्तुएँ।
- (२) जलने से उत्पन्न होनेवाली गैसे चौर अन्य पदार्थ।
- (३) सड़ने से उत्पन्न हुई गैस इत्यादि।
- (४) धूल के कण।
- ( १ ) रोगोत्पादक या श्रन्य जीवाशु ।
- (१) श्वास के द्वारा विशेषकर निम्नलिखित दूषित पदार्थ फुल्फुस से निकलकर वायु में मिलते हैं—
  - ( श्र ) कार्वन-डाई-श्राक्याइड ।
  - (क) जलंके वाष्प।
  - (व) शरीर की मृत धातुओं के कण।
  - ( ल ) जीवाणु।
- (२) जब कीयला या लकड़ी जलाई जाती है तो उससे विशेषतया निम्न-लिखित वस्तुएँ उत्पन्न होकर वायु को श्रशुद्ध करती हैं—
  - ( श्र ) कार्बन-डाई-श्राक्साइड
  - (क) कार्वन-माना-श्राक्साइड
  - (ब) जल के वाष्प।

- (त ) गन्धक श्रीर कार्बन के यैश्यिक पदार्थ, जैमे कार्ब्यूरेटेड गन्धक।
- (३) मृत जन्तुओं, वृत्तों की पत्तियों या श्रन्य ऐन्द्रिक पदार्थों के सड़ने से कई प्रकार की विपेती गैसे उत्पन्न होती है। इनमें विशेष श्रमोनिया श्रोर हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड नामक गैसें हैं। यह श्रन्तिम गैस दलदलों में या जहाँ पर कुछ समय से जल भरा हो श्रीर उसमें कुछ पत्ती टहनियां इत्यादि भी सड़ रही हों, वहां बहुतायत से उत्पन्न होती है।
- (४) धूल—धूल जो वायु में उड़ती हुई मिलती है उसमें अन्य कई अकार के पदार्थ भी मिले रहते हैं जिनके कारण स्वास्थ्य के हानि पहुँच सकती है। साधारण बाज़ारों की वायु में उपस्थित धूल की परीक्षा करने पर उसमें प्रायः निम्नलिखित वस्तुएँ पाई जाती है—
  - ( अ ) थुक के करा।
  - (क) सूखी विष्ठा के करा।
  - (ग) कीट या कृमियों के शरीरों के दुकड़े।
  - (च) रुई, जन या वस्त्रों के तागों के दुकड़े।
  - (प) भूसे या सुखी घास के छे।टे-छे।टे दकडे।
  - (ब) केश्यले के सूच्म कया।
  - ( ल ) रोगोत्पादक जीवागु, जो इन सब वस्तुश्रों पर चिपटे रहते हैं। जो धूल गलियों से उड़कर कमरों में त्राती है उसमें ये मब वस्तुणुं मिली

जो पूल गिलयों से उड़कर कमरों में त्राती है उसमें ये सब वस्तुएं मिली रहती हैं। बालों के दुकड़े, लकड़ी की छीलन इत्यादि कमरे में आकर मेज, कुर्सी या अन्य वस्तुओं पर जम जाती है। जिन कमरों में वायु-प्रवेश और निकास का उत्तम प्रबन्ध नहीं होता वहाँ से इन पदाधों को निकालना कठिन होता है। इन क्यों से नेत्रों को बहुत हानि पहुँचती है। भोर यदि श्वाम के द्वारा इन क्यों के साथ रोग के कुछ जीवाल शरीर के भीतर पहुँच जाने हैं तो उनसे रोग उत्पन्न हो जाता है। हमारे देश में वायु के द्वारा रोगों के संवहन का बहुत भैय रहता है। इसिलए पूल से मकान को और न्वयं अपने शरीर को बचाने का पूर्ण उद्योग करना चाहिए। मकान के कमरों को स्वस्क करने के लिए उनमें केवल आह लगाना

देना श्रीर मेज़, कुर्सी, श्रालमारी इत्यादि की एक वस्त्र के टुकड़े से पिटवा देना पर्याप्त नहीं है। ऐसा करने से धूल उड़कर सारे कमरे में फैल जाती है श्रीर कुछ समय के पश्चात् फिर वस्तुश्रो पर बैठ जाती है। कमरो के फ़र्री की चैड़े श्रुश से माड़ना चाहिए। इससे धूल नहीं उड़ने पाती। उसके पश्चात् कमरे की वस्तुश्रों के। नरम कपड़े के माड़न से धीरे-धीरे पुछवाना चाहिए।

(१) रोगोत्पादक जीवाणु—वायु में जीवाणुश्रो की काफ़ी संख्या पाई जाती है जिनमें से कुछ रोगोत्पादक भी होते हैं। यह जीवाणु रोगियों के यूक के द्वारा, जो शुष्क होकर धूल के कणों के साथ मिल जाता है, वायु में पहुँचते हैं। कई बार राजयक्ष्मा, मोतीक्तरा इत्यादि रोग इस प्रकार फैलते देखे गये हैं। पृथ्वी के जपर जीवाणुश्रो की बहुत बड़ी संख्या रहती है। सूर्य्य का प्रकाश इनका नाश करनेवाला है। इस कारण वायु में उपस्थित बहुत से जीवाणु सूर्य्य की प्रचण्ड किरणों से नष्ट हो जाते हैं।

जो-जो श्रश्चित्रयाँ जपर बताई जा चुकी है उनका कुछ अधिक विचार करना श्रावश्यक है। उनमे मुख्य कार्बन-डाई-श्रावसाइड, कार्बन-माना-श्रावसाइड, श्रमोनिया, हाइड्रोजन-सल्फ़ाइड, जलवाष्प, श्रन्य ऐन्द्रिक पदार्थ जो वायु में मिले रहते हैं, धूल श्रीर जीवाखु है।

कार्बन-डाई-स्राक्साइड — फुस्फुस में रक्त वायु से श्राक्सिजन को तो प्रहण कर लेता है श्रांस कार्बन-डाई-स्राक्साइड को लीटा देता है। जो वायु हम प्रहण करते है उसमें श्राक्सिजन २०'६६, नाइट्रोजन ७६'०० श्रीर कार्बन-डाई-स्राक्साइड ०'०४ भाग प्रतिरात होते हैं। जो वायु हमारे रवास हारा फुस्फुस से निकलती है उसमें श्राक्सिजन १६'४०, नाइट्रोजन ७६'१६ श्रीर कार्बन-डाई-स्राक्साइड ४'४१ भाग होते हैं। श्रर्थात् ४'४६ भाग प्रतिशत श्राक्सिजन भीतर रह जाती है श्रार कार्बन-डाई-स्राक्साइड ४'३७ भाग प्रतिशत स्राह्म श्रीक निकलती है। यह श्रनुमान किया जाता है कि एक साधारण श्रारीरवाला मनुष्य एक घण्टे में श्रांन रवास हारा श्राधा घन-, फुट कार्बन-डाई-

श्राक्साइड निकालता है। श्रथवा १६० भेन ( द्र० रत्ती ) कार्वन की वह प्रति घण्टे श्वास द्वारा निकालकर वायु में मिला देता है।

इस प्रकार श्वास के द्वारा निकली हुई यह द्वित गैस श्रन्य कारणों से उत्पन्न हुई गैस के साथ मिलकर वायुमण्डल को श्रश्च द्व करती है। किन्तु हम यह देख चुके हैं वायु के सा भागों में इस गैस के '०४ भाग सब स्थानों पर उपस्थित रहते हैं। पर्वत या श्रन्य स्वच्छ स्थानों पर भी यह गैस '०३ भाग प्रतिशत से कम नहीं होती। प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुआ है कि इस गैस की यह मात्रा हानिकारक नहीं है। वास्तव में कुछ विद्वानों के अनुसार '०२ प्रतिशत भाग के श्रार श्रिष्ठ बढ़ जाने से भी कुछ हानि नहीं होती। श्रत्यच वह '०६ भाग प्रतिशत को भी वायु का दोप नहीं मानते हैं। किन्तु इससे श्रिष्ठ होने पर उसकी वायु की श्रशुद्धि मानकर दूर करना श्राव-श्यक सममते हैं।

शुद्ध कार्यन-डाई-आक्साइड अत्यन्त घातक होती है। यदि वायु के सी भागों में इस गैस के ७.४ भाग भी उपस्थित हो तो उसमें किसी प्रकार का जीवन नहीं रह सकता। सी में १.४ भाग के उपस्थित होने से सिर का दर्द, मिचली भाना, चित्त का घरराना, रवास जेने में कष्ट होना इसादि लच्च उत्पन्न हो जाते हैं। जब एक छोटे कमरे में बहुत से मनुष्य एकत्रित होते हैं तो कुछ समय के पश्चात् वेचेनी मालूम होने लगती है। यदि एक मनुष्य खुली हुई घायु में कुछ समय तक रहने के पश्चात् उस कमरे के भीतर जावे तो उसकी एक विचित्र प्रकार की गन्ध मालूम होती है। सम्भव है कि जो मनुष्य कमरे के भीतर हैं उनकी उस समय वह गन्ध प्रतित न हो। प्रयोग से यह पाया गया है कि यह गन्ध उस समय वह गन्ध प्रतित न हो। प्रयोग से यह पाया गया है कि यह गन्ध उस समय मालूम होती है जब वायु में भशुद्ध ०'०२ प्रतिशत से अधिक बढ़ जाती है; अर्थात् कुल गेस की मात्रा '०६ प्रतिशत से अधिक होती है। इससे कम गैस का गन्ध हारा अनुभव नहीं किया जा सकता। यह गन्ध केवल कार्यन-डाई-आक्साइड से नहीं उत्पन्न होती, किन्नु वह उन ऐन्द्रिक पदार्थ या उड़नशील वस्तुओं की गन्ध होती है जो ध्वास सन्ता फ्रस्पुस से निकलकर वायु में मिलती हैं।

वायु में उपस्थित '०४ माग कार्बन-डाई-आक्साइड को वायु की अशुद्धि नहीं माना जाता। इस कारण यदि हमको किसी कमरे की वायु की अशुद्धि मालूम करनी है।ती है तो समस्त अशुद्धि की मालूम करके उसमें से '०४ घटा दिया जाता है। यदि किसी कमरे की वायु में ०८४ प्रतिशत अशुद्धि मिले तो उसमें ०८४ —'०४ ≈ '०४४ अशुद्धि समसना चाहिए।

बन्द कमरें। में कुछ समय तक रहने से जी सिर दुई या दुर्वेखता मालूम होने लगती है उसका प्रचान कारण कार्बन-डाई-म्राक्साइड नहीं है। प्रयोगों से मालूम हुआ है कि व्वास के द्वारा फ़रफ़स से जो ऐन्द्रिक पदार्थ या जल के वाप्प निकलते हैं वह इस घटना का मुख्य वारण है। श्वास के द्वारा निकली हुई वायु से कमरे का ताप भी बढ़ जाता है जिसका शरीर पर बरा प्रभाव पहता है। साथ में कमरे की वायु में आक्सिजन की कमी हा जाती है क्योंकि श्वास द्वारा निकली हुई कार्बन-डाई-म्रान्साइड उसके। बराबर बाहर निकालती रहती है। यह सब कारण-श्राक्सिजन की न्यूनता, कार्बन-डाई-श्राक्साइड की श्रधिकता, ताप, वायु की श्रार्द्गता श्रीर ऐंद्रिक पदार्थ-मिलकर सिर दर्द इत्यादि उत्पन्न कर देते हैं। यदि किसी प्रकार कमरे का ताप कम कर दिया जाय श्रीर ठंडी वायु का संचार किया जावे तो उससे कमरे में उपस्थित मनुष्यें की बेचैनी कम हो जायगी। महाशय हिल श्रीर फ्लैक के प्रयोगों से यही परिणाम निकले हैं । इन प्रयोग-कर्तात्रों ने कुछ मनुष्यें की कुछ समय तक एक छोटे कमरे में बन्द रखा। जब कार्बन-डाई-आक्सांइड की मात्रा ३ से ४ प्रतिशत हा गई ता उन मनुष्यें के। बहुत बेचैनी प्रतीत होने लगी। उस समय इस गैस के साथ ही जलवाप्प से उत्पन्न हुई श्रार्द्रता ६४ प्रतिशत पहुँच गई थी श्रीर श्राक्सिजन केवल १७ प्रति शत रह गई थी। इसके पश्चात् कमरे में पंखे चलवाये गये जिससे वहां पर उपस्थित मनुष्यों की उंडक मालूम हुई श्रीर उनकी बेचैनी घट गई । जब कमरे में जल छिड़कवाया गया श्रीर उस पर पंखे चलवाये गये तब उनका चित्त बहुत कुछ स्वस्थ हो गया और वेचैनी बहुत कम हो गई। इस प्रयोग से यह मालूम होता है कि ताप और श्रार्द्धता के उत्पन्न होने से कमरे के मनुष्यें की बेचैनी हुई थी।

कार्वन-मानी-आक्साइड यह गैस कार्बन-डाई-आक्साइड से अधिक प्रवल और हानिकारक होती है। वायु के १००० भाग में इस गैस के ०'१ भाग उपस्थित होने से सिर दुई, मृच्छां, विचार-शक्ति का हास, दुर्बलता इत्यादि लच्चण उत्पन्न हो जाते है। इससे अधिक मात्रा से पूर्ण मृच्छां और मृत्यु हो जाते है। कार्बन-डाई-आक्साइड से विषाक्त रोगी को खुली वायु मे रखने से उसकी दशा सुधर जाती है। किन्तु इस गैस से विषाक्त होने पर रोगी का बचना दुर्लभ है। यह गैस रक्त के क्यां से मिलकर एक ऐसा दृढ़ पदार्थ बना देती है जिसकी आविसजन नहीं तोड़ सकती। और उसके कारण रक्त वायु से आविसजन ग्रहण करने में असमर्थ हो जाता है।

यह गैस कीयले की श्राविसजन की कभी श्रथवा कार्बन-ढाई-श्रावसाइड की श्रधिकता में जलाने से उत्पन्न होती हैं। वह इस बात का एक लच्च हैं कि कीयला या श्रन्य वस्तु, जिसकी जलाया गया है, पूर्णतया नहीं जली है। इस कारण कमरे की बन्द करके कीयले की नहीं जलाना चाहिए श्रीर न जलते हुए कीयलों की बन्द कमरे के भीतर रखना चाहिए। बहुत बार इससे भयानक दुर्घटनाएँ होती देखी गई है।

कार्ब्यूरेटेड-हाइट्रोजन या मीथेन—इस गैस को 'मार्श गैस' भी कहते है क्योंकि यह दलदलों में या जहाँ बहुत दिनों से जल पत्तियों इत्यादि के साथ सड़ रहा हो वहां उत्पन्न होती है। कोयले को जलाने के समय भी इसकी कुछ उत्पत्ति होती है। कोयले की खानों में भी इसकी कुछ मात्रा पाई जाती है। किन्तु इससे कोई विशेष हानि नहीं होती। जब इसकी मात्रा बहुत श्रधिक हो जाती है; वायु के १००० भागों में इस गैस के २०० भाग हो जाते है; तब उससे कुछ बुरा शभाव पड़ता है।

हाइड्रोजन-सल्फ्राइड—यह गैस उन कारखानो के पास मिलती है जिनमें रासायनिक पदार्थ बनते है, विशेषकर जहां गन्धक का प्रयोग होता है। लोह की फ़ैक्टरियों में लोह को खानों से निकालकर साफ़ किया जाता है या गलाया जाता है। वहां भी यह गैस उत्पन्न होती है; क्योंकि लेाह अपने सहज रूप में गन्धक के साथ मिला रहता है। रासायनिक कियाओं में इसका बहुत प्रयोग होता है। इससे स्वास्थ्य पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है। यदि यह गैस शुद्ध रूप में या बहुत श्रिधक मात्रा में कुछ समय तक सूँघी जावे तो उससे विष के छन्या उत्पन्न हो सकते है।

वायु में मिश्रित घन पदार्थ — धूल का पहिले कुछ विचार किया जा चुका है। यदि बन्द कमरे में किसी छिद्र के द्वारा प्रकाश की किरण भीतर श्राती हो तो उसके मार्ग में सहस्रो श्रत्यन्त स्कृम कण उड़ते हुए दिखाई हेंगे। जिन भिन्न-भिन्न वस्तुश्रों के यह कण होते हैं उनकी प्रथम ही व्याख्या की जा चुकी है। उनके श्रतिरिक्त श्रन्य श्रनेकों वस्तुश्रों के कण भी उनमें सम्मिलित होते हैं। यह कण नेत्र श्रीर फुस्फुसों को विशेषकर हानि पहुँचाते हैं। जो कण नोकील श्रीर बड़े होते हैं उनका प्रभाव छोटे कणों की श्रपेचा श्रधिक हानिकारक होता है। जो लोग टीन या ताँवे के कारख़ानों में काम करते हैं उनका प्रायः फुस्फुस के रेगा हो जाते हैं, क्योंकि वह प्रत्येक समय इन धातुश्रों के स्कृम कणों के श्वास के द्वारा फुस्फुस में प्रहण करते रहते हैं। काँच की वस्तुएँ बनानेवाले, पत्थर का काम करनेवाले, स्त या जन की मिलों में काम करनेवाले या श्रन्य इसी प्रकार के उद्योगों के। करनेवाले बहुधा श्र्वास, च्या इत्यादि रोगों से प्रस रहते हैं।

धूल के कर्णों के साथ मिलकर विष्टा के कण, शुष्क मांस के सूक्ष्म हुकड़े, वर्म या उपचर्म के हुकड़े, रोगों के जीवाण, शुष्क पूर्य के कण श्रीर श्रनेक दूसरी निकृष्ट वस्तुएँ हमारे कमरों में श्राती हैं श्रीर उनमें से बहुत सी श्र्वास के द्वारा फुस्फुस के भीतर पहुँचती हैं। जिन पदार्थों के। छूना तो क्या हम देखना भी नहीं चाहते वही वायु के द्वारा हमारे शरीर के भीतर पहुँचकर बहुधा रोग का कारण होते हैं। चेचक, मसूरिका, श्रक्ण ज्वर श्रादि रोग इसी प्रकार उत्पन्न होते हैं। इन रोगों के विष या जीवाणु वायु के द्वारा एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य के शरीर तक पहुँचते हैं श्रीर रोग उत्पन्न करते हैं।

प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुआ है कि मकानेंं के भीतर की वायु में बाहर की वायु की अपेचा सदा अधिक जीवायु रहते हैं। यह अनुमान किया जाता है कि चार कमरेवाले मकानें। की वायु के प्रत्येक सेर वायु में बाहर की वायु की अपेचा १ से २२ तक अधिक जीवायु उपस्थित रहते हैं। छोटे मकानों की वायु में, जिनमें गृह-निवासियों के रहने के लिए केवल एक या दें। कमरे हैं, ६ से २४० तक अधिक जीवायु पाये गये हैं। खेतों की वायु में बहुत कम जीवायु होते हैं। पर्वत या समुद्र की वायु में भी जीवायुओं का अभाव रहता है। किन्तु नगर की दशा इससे विरुद्ध होती हैं। महाशय मिकिल को पेरिस नगर की गिलयों की वायु के प्रत्येक सेर में ३६१०, अस्पतालों में ७६००० और एक खुले हुए पार्क में। ४४४ जीवायु मिले थे। यह सब जीवायु रेगोत्पादक नहीं होते। अधिक संख्या ऐसे जीवायुओं की होती है जो कोई हानि नहीं पहुँचाते। यदि सारे जीवायु रेगोत्पादक हो तो हमारा जीवित रहना असम्भव हो जावे।

शुष्क मरुखल की वायु में श्रार्ट्स स्थानों की वायु की श्रपेत्रा श्रिक जीवाणु होते हैं। वर्षा, श्रोस, केंहरा पढ़ने के परचात वायु में जीवाणुश्रों की संख्या कम हो जाती है। वायुमण्डल की श्राद्धता उनकी संख्या को घटा देती है। यही कारण है कि मोरियों की वायु में जीवाणु बहुत कम मिलते हैं। कभी-कभी कोई भी नहीं मिलता। हमारे रवास के द्वारा जो वायु निकलती है उसमें यद्यपि कार्बन-डाई-श्राक्साइड श्रिक होती है किन्तु वह जीवाणुश्रों से पूर्णत्या मुक्त होती है। थूक या मल से जीवाणु उस समय तक श्रलग नहीं होने पाते जिस समय तक वह पूर्णत्या शुष्क नहीं हो जाते।

श्रन्य पदार्था की मांति जीवाणुओं पर भी पृथ्वी की श्राकर्षण-शक्ति का प्रभाव पड़ता है। जो स्थान नीचे हैं उनमें ऊँचे स्थानें की श्रपेचा श्रधिक जीवाणु उपस्थित होते हैं। छंडन के हाउस-श्राफ़-पार्लियामेंट के क्लाकटावर के सबसे ऊपर के खण्ड के कमरों की श्रपेचा प्रथम खंड में जीवाणुश्रों की संख्या तिगुनी मिली थी।

वायु में जीवा गुन्नों की सबसे श्रियक संख्या मई के श्रंत श्रीर जून में मिलती है श्रीर शरद ऋतु के बीच के दिनों में सबसे कम हो जाती है। किन्तु श्रस्पतालों में इसके विरुद्ध पाया गया है। जाड़े के दिनों में श्रियक श्रीर गिर्मियों के दिनों में जीवा गुन्नों की संख्या कम हो जाती है। सम्भव है कि गिर्मियों की तीव प्रवाहित वायु इसका कारण हो, जिससे जीवा गुन्मरों या वार्डों से बाहर निकल जाते हों।

यह जीवाणु कमरे की दीवारों, फ़र्श, मेज़, कुर्सी या अन्य वस्तुओं में बहुत समय तक बिना नष्ट हुए जीवित रह सकते हैं। कमरे में जो जीवाणु मिलते हैं वह हमारे श्वास से निकले हुए नहीं होते हैं। वह या तो बाहर से बायु के साथ उड़कर भीतर आते हैं अथवा दीवारों, फ़र्श इत्यादि से वायु में मिलते हैं। कभी-कभी इनके साथ में कुछ फ़ंगस भी मिलो रहते हैं। यह सब मकान और उसके चारों और के स्थान की स्वच्छता के सूचक हैं।

मकानों के कमरों में जो वायु के प्रवेश और निकास का प्रबंध किया जाता है उसका यही अभिप्राय होता है कि कमरे की अशुद्ध वायु और यह जीवायु-गया कमरे के भीतर न रहने पावें। जिस कमरे में इसका उचित प्रवंध होता है उसकी वायु के एक सेर में २० से अधिक जीवायु नहीं मिलने चाहिये। यदि इससे अधिक हों तो प्रवंध में उन्नति करने की श्रावश्यकता है।

निम्न लिखित व्यवसायों से उत्पन्न होनेवाले पदार्थों द्वारा वायु श्रश्चद होती है—

- (१) कार्बन-डाई-श्राक्साइड कीयले से चलनेवाले ऐंजिनेां के कारखानीं से।
- (२) हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, सल्फ़्रिक श्रम्ल श्रीर सल्फ़्र-डाई-श्राक्सा-इड ताम्र के कारख़ानां से श्रीर रासायनिक फ्लेटरियों से ।
  - (३) यशद के वाष्प यशद के कारखानें से।
  - (४) फ़रिफ़ोरस के वाष्प दीवासलाई के कारखानों से।
  - (४) कारबन-डाई-सल्फ़ाइड रबड़ के कारख़ानें से।
  - (६) कारबन-माना-त्राक्साइड ईंटों के भट्टों से।

#### (७) ऐन्द्रिक पदार्थ चमड़े इत्यादि के कारखानेां से।

मेिरियें की वायु—मेिरियें की वायु के। सदा से स्वास्थ्य-नाशक माना जाता था। मेितिकरा, प्रवाहिका, श्रितसार इत्यादि रोगों का उसकी कारण मानते थे। किंतु श्राधुनिक प्रयोगकर्ताश्रों की खोज से यह सिद्ध हुश्रा है कि मेिरियों की वायु वास्तव में इतनी श्रशुद्ध नहीं होती जितनी कि मानी जाती है। रोगों के जीवाणुश्रों से प्रायः यह वायु मुक्त होती है। इसमें श्राक्सिजन कम होती हैं, कार्बन-डाई-श्राक्साइड की मात्रा श्रिषक होती हैं; श्रीर साथ में ऐन्द्रिक पदार्थों के सड़ने से जो गैस उत्पन्न होती हैं, जैसे हाइड्रो-जन सल्फाइड, वह भी उसमें उपस्थित रहती है। किंतु उसमें रोगों के जीवाणु नहीं होते। इस कारण उससे मेितीकरा इत्यादि रोगों के उत्पन्न होने की समावना नहीं है। कुछ वैज्ञानिकों के श्रन्वेषण के श्रनुसार जीवाणु, कार्बन-डाई-श्राक्साइड या श्रन्य दूषित पदार्थ मेिरियों की वायु की श्रपेचा स्कूज के कमरों की वायु में श्रिषक होते हैं।

यद्यपि रासायनिक विश्लेषण और परीचा से यह फल निकला है, किंतु हमारा प्रत्येक दिवस का अनुभव बताता है कि इस गंस से सिर का दरद, दुर्वलता और यदि अधिक समय तक उसकी सूँचा जाय तो उससे अतिसार, मंदाग्नि इत्यादि राग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे स्थानें के पास होकर निकळने से भी, जहाँ से बंद मोरियों से वाष्प निकल रहे हैं।, जी घबड़ाने लगता है; चक्कर आना आरंभ हो जाता है और यदि अधिक समय तक वहां उहरा जाय तो मूच्छां हो जाती है। इससे यह स्पष्ट है कि मोरी की वायु में केंाई न कोई ऐसे विषेले अवयव अवश्य होते हैं जो स्वास्थ्य के लिए अत्यंत हानि कारक हैं।

मोरियों के भीतर भी वायु के प्रवेश श्रीर निकास का प्रवंध करना पड़ता है। जो लोग मोरियों में काम करते हैं उनका यह ध्यान रखना चाहिये कि मोरी में पर्याप्त वायु के प्रवेश कर चुकने के पश्चात् वह मोरी के भीतर जावें। कई बार मोरी में प्रवेश करते ही मज़दूर मूर्च्छ्रित होकर मोरी के जल में गिर पड़े हैं श्रीर उनकी मृत्यु हो गई है।

## श्रशुद्ध वायु से उत्पन्न होनेवाले राेग ।

श्रशुद्ध वायु से नाना प्रकार के रोग उत्पन्न हो सकते हैं। मैलेरिया शब्द का श्रधं वास्तव में दूषित वायु है। जब तक मैलेरिया उवर का कारण भली भाँति मालूम नहीं था तब तक उसकी वायु से उत्पन्न होनेवाला रोग माना जाता था।

रवास के द्वारा दूषित हुई वायु का प्रभाव—पहले बताया जा चुका है कि श्वास के द्वारा हम श्राक्सिजन की वायु से प्रहण कर लेते हैं श्रीर कार्बन-डाई-श्राक्साइड की वायु में मिला देते हैं। इसके श्रतिरिक्त श्रन्य ऐन्द्रिक पदार्थ भी फुस्फुस से निकलकर वायु के देाप की बढ़ाते हैं। इस प्रकार दूषित हुई वायु से सिर-दरद, चक्कर श्राना, जी मिचलाना, मून्छी, वमन श्रीर श्रतिसार तक उत्पन्न हो सकता है।

जो लोग छोटे छोटे कमरो में एक साथ रहते हैं श्रीर रात्रि के। कमरे के किवाड़ भी बंद कर जेते हैं उनको एक दूसरे के श्वास से निकली हुई वायु को बार बार श्वास द्वारा प्रहण करना पड़ता है। इससे उन व्यक्तियों को श्वाक्सिजन की उचित मात्रा नहीं मिलती जिसका परिणाम यह होता है कि शरीर की कियाएँ विकृत हो जाती हैं। ऐसे मनुष्यों के चर्म पाण्डुवर्ण हो जाते हैं, निद्रा का श्वाना कम हो जाता है, शरीर में दुर्वजता प्रतीत होने लगती है श्रोर भूख नहीं लगती; भोजन नहीं पचता, मिल्डिक श्रीर पेशियों में श्रिषक समय तक काम करने की शक्ति नहीं रहती। उनका चित्त सदा उदास रहता है।

न केवल यही किंतु शरीर की रोग-निवारण और प्रतिरोधक शक्ति का भी हास हो जाता है। इससे भिन्न भिन्न प्रकार के रोग उनको सहज में दबा लेते हैं। राजयक्ष्मा, निमोनिया, कास, डिप्थीरिया, विसर्प, चेचक, मस्रिका, विश्वचिका, नैत्रों के रोग, चर्म के रोग इत्यादि विकार सहज में उत्पन्न हो जाते हैं। एक स्थान में बहुत से मनुष्यों के रहने और प्वास द्वारा दूषित वायु में श्वास लेने से बच्चों पर विशेषकर बुरा प्रभाव पड़ता है। न केवल उनकी वृद्धि ही रुक जाती है, किंतु वह भिन्न भिन्न रोगों के अध्यंत सहज में प्राप्त बन जाते हैं श्रीर शरीर के सहन-शक्ति से रहित होने के कारण उनका रोग से बचना दुस्तर होता है।

सर पार्डिस ल्यूकिस ने अपनी पुस्तक में एक अंग्रेज़ी फ़ौज का हाल जिला है जिसके सिपाहियों में बहुतों को राजयक्ष्मा हो चुका था। उन सिपाहियों के रहने के जिए जो बारक मिले हुए थे वह छोटे छोटे थे श्रीर उनमें वायु के श्राने जाने का प्रबंध भी उत्तम नहीं था। इस बात का श्रन्वेषण करने पर जब से उन सिपाहियों को दूसरी उत्तम बारके दी गई श्रीर एक बारक में थोड़े ही सिपाहियों को रखा गया तब से उन लोगों में यह रोग होना बंद हो गया।

वायु में मिश्रित धूल श्रीर श्रन्य घन श्रवयवों का ऊपर वर्णन किया जा चुका है। उनसे नेत्र के रोग, गले के रोग, कास, चय, निमोनिया इत्यादि उत्पन्न होते हैं।

## वायु की शुद्धि।

जहां वायु में श्रनेको कारणे। से श्रीर बहुमात्रा में दोष उत्पन्न होते हैं वहाँ प्रकृति ने उन दोषों के नाश करने का भी प्रबंध किया है। इन दोषों की नाश करनेवाले विशेषकर

- १. वर्षा ।
- २. सूर्य-प्रकाश।
- ३. तीव प्रवाहित वायु श्रीर श्रीधी।
- ४. बूच श्रीर
- गैसों का व्यापन का गुण हैं।
- (१) वर्षी—वर्षाकाल में जब वर्षा की घारायें श्राकाश से पृथ्वी पर गिरती हैं तो वह वायुमण्डल की अशुद्धियों को दूर कर देती हैं। वायु में जो धूल इत्यादि के कथ होते हैं या अन्य वस्तुओं के सूक्ष्म भाग उड़कर वायु में मिल जाते हैं उनकी जल की बूँदें अपने साथ पृथ्वी पर खींच लाती हैं और वह सब आर्द होकर पृथ्वीतल में मिल जाते हैं। इनके श्रतिरिक्त वायु में

जो श्रमोनिया इत्यादि गैस मिली रहती हैं वह भी जल में धुल जाती हैं श्रीर वायुमंडल उनसे मुक्त हो जाता है। वर्षा के समय में जब बादलों में बिजली उत्पन्न होती है तो उसके प्रभाव से वायुमण्डल में श्रोज़ोन श्रधिक मात्रा में बनती है जो ऐन्द्रिक पदार्थों की प्रवल न।शक है।

- (२) सूर्य-प्रकाश रेगों के जीवागुओं का नाश करता है। जीवा-गुओं का सूर्य-प्रकाश से अधिक प्रवल शत्रु कोई दूसरा नहीं है। जो जीवागु जल में उवलने से भी कई घण्टों तक नहीं मरते वह सूर्य-प्रकाश से आध घण्टे से कम में नष्ट हो जाते है। ऐन्द्रिक पदार्थों का भी, जो सड़ रहे हैं। सूर्य-प्रकाश से नाश होता है। स्वास्थ्य और सूर्यप्रकाश का अभिन्न संबंध है जिसका वर्णन आगे चलकर किया जायगा।
- (३) तील्ल प्रवाहित वायु श्रीर श्राँधी—जब वायु वेग से चलती हैं तो वह अपने साथ प्रत्येक स्थान की स्थिगित अशुद्ध वायु को उड़ाकर ले जाती हैं। श्रीर उसके स्थान में दूसरी नई शुद्ध वायु था जाती हैं। कई बार तील वायु श्रीर श्रांधियों के द्वारा रोगों का फैलना इक गया है। तील वायु से मकान के भीतर की बंद हुई सारी वायु वाहर चली जाती है श्रीर उसके स्थान में नवीन वायु कमरे में प्रवेश करती हैं। इसलिए मकान में खिड़कियाँ, दरवाजे या वायु-प्रवेश-मार्ग एक दूसरे के सामने बनाने चाहिये जिससे वायु एक मार्ग के द्वारा भीतर प्रवेश करे श्रीर दूसरे से निकल जावे। जब तक वायु के निकलने का मार्ग नहीं मिलेगा तब तक वह भीतर भी प्रवेश नहीं कर सकती। ऐसे समय में दरवाज़ों श्रीर खिड़कियों पर जो परदे पड़े हों उनकी भी हटा देना चाहिये। जाड़े के दिनों में केवल इतना प्रवंध कर देना उचित है कि वायु का प्रवाह सीधा श्रपने शरीर पर न लगे। किंतु इसके लिए वायु के प्रवेश को बंद न करना चाहिये।

वायु की तीव्र प्रवाह या श्रांधी उस समय उत्पन्न होती है जब ताप की भिन्नता से किसी स्थान की वायु तो श्रधिक तप्त हो जाती है श्रीर दूसरे स्थान की वायु ठंडी रहती है। भूमध्य रेखा के पास सूर्य्य की किरणें बड़ी तीव श्रीर प्रचंड होती हैं। इस कारण वहाँ की वायु तप्त होकर हलकी हो जाती है। किंतु ठंढे प्रदेशों की ठंढी वायु भारी होती है; श्रतएव हलकी वायु ऊपर उठती है श्रीर भारी वायु उसका स्थान लेने के लिये दौड़ती है जिससे श्रांधी उत्पन्न हो जाती है। मकानों में जो वायु के प्रवेश श्रीर निकास मार्ग बनते हैं वह इसी सिद्धांत पर बनाये जाते हैं। चुल्हों के ऊपर श्रुं श्रा निकलने के लिए चिमंनियों के बनाने का भी यही सिद्धांत है। श्रुँ वा गरम श्रीर हलका होता हैं श्रीर इस कारण स्वयं उपर को उठकर चिमनी के द्वारा निकल जाता है।

- (४) दुःस वृत्त और कार्बन-ढाई-आक्याइड के संबंध का कुछ वर्णन पूर्व में किया जा चुका है। हम श्वास के द्वारा कार्बन-डाई-आक्साइड की, जो वायु की बहुत बड़ी अशुद्धि है, बाहर निकालते हैं और वृत्त उस की अहण करते हैं। इस कारण यद्यपि हम प्रतिचण श्वास के द्वारा इस गैस की अगणित मात्रा के। वायु में मिलाते रहते हैं, और मकानें। और कारखानों से भी धुवें के रूप में यह गैस असंख्य टनें। की मात्रा में वायु में पहुँचती है, तो भी इसकी अशुद्धि एक सीमा से अधिक नहीं बढ़ने पाती। वृत्त इस गैस से कार्बन की प्रहण करके उसके। फूल, फल, पत्ती इत्यादि के रूप में परिणत कर देते हैं। इन फलों की हम फिर मोजन के रूप में परिणत कर देते हैं। इन फलों की हम फिर मोजन के रूप में प्रहण करते हैं। इस प्रकार जिस वस्तु का हम श्वास के द्वारा स्थाग करते हैं उसी का मोजन के रूप में फिर उपयोग करते हैं। इस प्रकार यह कार्बन-चक्र सदा चलता रहता है। प्रकृति बड़ी कंजूसी के साथ काम करती हैं। वह किसी वस्तु का व्यर्थ नाश नहीं होने देती। हमारे शरीरों से स्वक्त पदार्थों को भिन्न भिन्न शक्तियों द्वारा वह फिर उपयोगी रूप में परिणत कर देती है।
- (५) गैसें। का ज्यापन—ज्यापन के द्वारा भिन्न भिन्न स्थानें। में स्थित भिन्न गैसें। का मिश्रण होता है। श्रीर तापक्रम का श्रन्तर इस मिश्रण में सहायता देता है; ताप मे श्रन्तर हेंक्ने पर एक स्थान से वायु दूसरे स्थान की जाती है। इससे एक स्थान पर गैस की श्रिधिक मात्रा एकत्रित नहीं होने पाती।

जब भिन्न स्थान की.वायु में ताप-क्रम का अन्तर नहीं होता अथवा बहुत कम होता है तो दोनों स्थानों की गैसों का व्यापन और मिश्रण भी कम होता है। कमरे के भीतर और बाहर की वायु में जितना अधिक तापक्रम का अन्तर होगा उतनी ही शीवता से बाहर की दंडी वायु कमरे के भीतर आयेगी और कमरे के भीतर की वायु बाहर जावेगी। यदि कड़ी सदीं के दिनों में किसी रात्रि को कमरे के किवाड़ों को कुछ समय तक बन्द रखकर खोळ दिया जावे तो बहुत ही थोड़े समय के पश्चात् मुख और शरीर पर दंडी वायु का स्पर्श प्रतीत होने लगता है, क्योंकि दंडी वायु बहुत शीव्रता से कमरे के भीतर आती है। कमरें में वायु प्रवेश का प्रबंध करते समय इस बात के। ध्यान में रखना पड़ता है।

तीन प्रवाहित वायु के आकर्षण का भी कमरों के भीतर की वायु पर प्रभाव पड़ता है। कमझें की खिड़िकियों या चिमिनियों के जपर होती हुई जो तीन वायु चलती है वह भी चिमिनियों और खिड़िकियों में से भीतर की वायु को आकर्षित करती है, जिससे उन स्थानों की वायु बाहर निकल जाती है और दूसरी खोर से बाहर की वायु भीतर आती है। कमरे मे यदि कहीं अग्नि जलती है तो उससे वहाँ की वायु तस और हलकी होकर जपर को उठती है और उसके स्थान में हलकी टंडी वायु भीतर आकर्षित होती है।

# दूसरा परिच्छेद

# मंकाने। में वायु के प्रवेश श्रीर निकास का प्रबंध

हम देख चुके हैं कि रवास द्वारा निकले हुए कार्बन-डाई-आक्साइड, जल-वाष्प और अन्य ऐन्द्रिक पदार्थी द्वारा कमरों की वायु अधुद्ध होती रहती है। यदि कमरों में धुद्ध वायु के प्रवेश करने और पुरानी दूपित वायु के वाहर निकलने का प्रवंध ठीक-ठीक न हो तो कमरे की वायु के देख के अधिक बढ़ जाने से वहाँ के रहनेवालों के। हानि पहुँचने की संभावना है। इसके अति रिक्त मकानों में जो लम्प, मोमबत्ती और गैस जलती है उससे भी वायु दूपित होती है। इन कारणों से उत्पन्न हुए देगिं से वायु को मुक्त करने के लिए 'क्यजन' अर्थात् कमरों में वायु के प्रवेश और निकास का उचित प्रवंध करना पड़ता है। कमरों को बनाने के समय इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि कमरें में रहनेवाले मनुष्यों के हिसाब से वहा का वायु-अवकाश पर्याप्त हो। वायु-अवकाश के पर्याप्त होने से कमरें के व्यजन में बहुत सहायता मिलती है।

व्यजन के प्रबंध का विचार करने से पूर्व एक वार वायु में स्वास श्रीर लम्प इत्यादि के प्रकाश द्वारा उत्पन्न हुए दूषित श्रवयवों की मात्रा का फिर से स्मरण कर लेना उचित होगा। प्रत्येक मनुष्य साधारण परिश्रम करने के समय २४ घन इंच वायु की प्रत्येक स्वास के द्वारा भीतर प्रहण करता श्रीर बाहर निकालता है। श्रर्थात् एक घंटे में १४'६ घन फुट वायु स्वास द्वारा बाहिर निकलती है। कड़ा परिश्रम करने के समय यह मात्रा बहुत श्रिधिक बढ़ जाती है, यहाँ तक कि २८'६ घन फुट तक हो सकती है। हम देख चुके हैं कि रवास द्वारा बाहर निकली हुई वायु में कार्बन-डाई-श्राक्साइड ४ भाग प्रतिशत होती है। श्रतएव प्रत्येक मनुष्य परिश्रम करने की श्रवस्था में चौबीस घण्टे में खगभग १६ घन फुट कार्बन-डाई-श्राक्साइड की वाद्यु में मिलाता है। कठिन परिश्रम द्वारा यह मात्रा ३७ घन फुट तक पहुँच सकती है।

जलवाष्पों की मात्रा में ऋतु, ताप, परिश्रम इत्यादि दशाओं के श्रनुसार परिवर्तन होता रहता है। साधारणतया, जैसा पहिले कहा जा जुका है, प्रत्येक व्यक्ति के शरीर से चौबीस घण्टे में श्वास द्वारा १ छटाँक श्रीर चर्म द्वारा १० छटाँक जलवाष्प निकलते हैं जो ६० घन फुट शुद्ध वायु को संतृस करने के लिए पर्याप्त है। बन्द कमरों में श्रिधिक मनुष्यों के एक साथ रहने से जो बेचैनी प्रतीत होने लगती है उसका मुख्य कारण यही जलवाष्प होते हैं। प्रयोगों से मालूम हुश्रा है कि श्वास द्वारा जहाँ कार्बन-डाई-श्राक्सा-

इंड का एक भाग निकलता है वहाँ जलवाष्पें के २ भाग निकलते हैं।

# कृज्ञिम प्रकाश से उत्पन्न हुई अ्रशुद्धियाँ।

प्रकाश से भी वायु के दोषों में वृद्धि होती है। प्रकाश के लिए हमारे देश में साधारणतया मिट्टी के तेल के लम्प, या मोमवत्ती का उपयोग किया जाता है। बिजली का भी प्रकाश के लिए बहुत उपयोग किया जाने लगा है। बड़े-बड़े नगरों में गैस से भी प्रकाश उत्पन्न किया जाता है। किन्तु अन्य वस्तुओं की अपेचा मिट्टी का तेल अधिक उपयोग में आता है क्योंकि यह वस्तु सस्ती है। इसमें प्रकाश कार्वन और १४ भाग हाइड्डोजन के होते है।

प्रकाश की नापने के लिए 'एक बत्तीबल' को एकाई माना गया है। एक बत्तीबल वह प्रकाश है जो १२० ग्रेन प्रति बण्टा जलनेवाली मोमबत्ती के जलाने से उत्पन्न होता है। इस मोमबत्ती के विश्लेषण करने पर उसमें भिन्न-भिन्न श्रवयवों की विम्नलिखित मात्रा पाई जाती है। कार्बन ८०'४ प्रतिशत हाइड्रोजन १३'० ,, श्राक्सीजन ६६ ,,

इसको जलाने से कार्बन-डाई-म्राक्साइड श्रीर जलवाष्य प्रत्येक के ०'४१ घन फट उत्पन्न होते हैं।

जब लम्प में मिट्टी का तेल जलाया जाता है तो एक बत्तीबल के समान प्रकाश उत्पन्न होने पर तेल के ६२ ग्रेन प्रति घण्टा जलते हैं। श्रीर उससे ०'२८ घन फुट कार्बन-डाई-श्राक्साइड श्रीर ०'२२ घन फुट जलवाध्य उत्पन्न होते है। यदि लम्प उत्तम नहीं होते श्रीर तेल के। जलने के लिए पूर्ण वायु नहीं मिलती तो कार्बन-डाई-श्राक्साइड श्रिधक बनती है श्रीर वायु-मण्डल की श्रशुद्धि बढ़ जाती है। इसको दूर करने के लिए कार्बन-डाई-श्राक्साइड के प्रत्येक घन फुट के लिए १००० घन फुट शुद्ध वायु की श्राव-श्यकता होती है।

मिट्टी के तेल की अपेचा मोमबत्ती के जलने से कहीं श्रधिक अशुद्धि उत्पन्न होती है। प्रकाश उत्पन्न करने के लिए उपयोग में आनेवाली मुख्य वस्तुओं के जलने से वायु पर जो प्रभाव पड़ता है वह निम्नलिखित तालिका में दिखाया गया है।

वस्तु	९ घण्टे में व्यय		कार्बन-डाई-म्राक्- तिसाइड की उत्पत्ति
मोमवत्ती मिट्टी के तेल का लम्प	२२०० घ्रेन ६०६ घ्रे	१०'७ घन फुट ४'६ ''	७३ घनफट ४'१ '
कोल गैस	४'४ घन फुट	६.५ %	₹'⊏ ''
बिजली का प्रकाश	०'३ पोंड केॉयला	0,0 1	00 11

बङ्गाल के महाशय घोष श्रीर दास ने स्वास्थ्य-विज्ञान नामक पुम्तक में इन श्रङ्कों की प्रकाशित किया है। इससे विदित है कि प्रकाशक वस्तुश्रों में सबसे श्रिषक वायु की दूषित करनेवाली वस्तु मोमबत्ती है। मे।मबत्ती की श्रपेचा मिद्दी के तेल के लम्प से वायु कम दूषित होती है। केल गैस, जिसको कलकत्ता बम्बई इत्यादि बड़े-बड़े नगरेंा में श्रीर कहीं-कहीं रेल के स्टेशनेंा पर प्रकाश के लिए काम में लाया जाता है, तेल से भी कम श्रश्चाद्धि उत्पन्न करती हैं श्रीर बिजली का प्रकाश किसी प्रकार का भी दोष नहीं उत्पन्न करता। इसलिए विद्युत् का प्रकाश सबसे उत्तम है। मकानेंा में व्यजन का प्रवन्ध करते समय प्रकाश से उत्पन्न हुए दोषों को दूर करने के लिए भी उचित श्रायोग्जन करना चाहिए। जैसा ऊपर की तालिका से विदित है, मोमबत्ती मनुष्यों की अपेचा १४ गुया, मिट्टी का तेल म गुया, श्रीर गैस ४ गुया के लगभग वायु को श्रिषक दूषित करते हैं। श्रतएव वायु श्रवकाश का विचार करते समय यह ध्यान रखना श्रावश्यक है कि कमरें में जितने लम्प जलें उनके श्रनुसार कमरें में श्रिक वायु के श्राने का प्रवन्ध किया जावे। प्रकाश के द्वारा उत्पन्न हुई एक घन फुट कार्बन-डाई-श्राक्साइड के लिए १००० घन फट शुद्ध वायु की श्रावश्यकता होती है।

श्वाल और प्रकाश के द्वारा वायु में जो दूषित अवयव मिल जाते हैं वह अनिवार्थ्य हैं। इनके अतिरिक्त अन्य विशेष देश जो स्थान की किसी विशेषता से उत्पन्न होते हैं उनकी मकान के चारों ओर के स्थान की स्वच्छ रखने और साधारण ज्याजन का समुचित और पर्याप्त प्रवन्ध करने से दूर किया जा सकता है।

## 'स्वस्य मनुष्य के लिए कितनी शुद्ध वायु श्रावश्यक है ?

हम देख चुके है कि प्रत्येक मनुष्य एक घण्टे में ॰ ६ घन फुट कार्बन-डाई-आक्साइड शरीर से निकालता है। वायु के १००० घन फुट में ॰ ६ घन फुट गैस की विशेष देष नहीं माना जाता। प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि जब तक वायु में गैस की मात्रा ॰ ६ प्रति १००० से श्रधिक नहीं होती तब तक उससे कोई विशेष श्रमुविधा नहीं उत्पन्न होती। जब गैस की मात्रा इससे श्रधिक हो जाती है तब बन्द कमरे में बाहर से श्रानेवाला मनुष्य उसको प्रतीत कर सकता है। इस कारण इस मात्रा को 'सहा-दोष' कहा जाता है। स्वच्छ स्थानों की वायु में श्रथवा शुद्ध वायु में ॰ ४ वन फुट कार्बन- डाई-श्राक्साइड प्रति १००० घन फुट वायु में मिलती है। अथवा प्रत्येक घन फुट वायु में इस गैस के '०००४ घन फुट उपस्थित रहते हैं। श्रतएव श्रुद्ध वायु के १००० घन फुट में गैस के ०'२ घन फुट श्रथवा प्रत्येक घन फुट वायु में '०००२ घन फुट श्रधिक गैस के मिलने से भी वायु का सम्पूर्ण दोष सहा दोष से अधिक नहीं होगा। इससे अधिक मात्रा होने पर वायु को श्रहितकर समका जावेगा।

प्रोफ़ेसर डी॰ श्योमोंट ने इसी श्राधार पर कमरे के भीतर स्थित प्रत्येक व्यक्ति के लिए श्रावश्यक शुद्ध वायु की मात्रा का हिसाव लगाया है। एक व्यक्ति के द्वारा एक वण्टे में उत्पन्न हुई कार्बन-डाई-श्राक्साइड की मात्रा को सहा-दोष की मात्रा से भाग देने से उस व्यक्ति के लिए एक वण्टे में श्रावश्यक शुद्ध वायु की मात्रा मालूम की जा सकती है। इसके लिए प्रोफ़ेसर श्योमोंट के मतानुसार क = ग्रा सङ्कते माना गया है जहाँ

ग = एक घंटे में स्वास द्वारा निकली हुई कार्बन-डाई-म्राक्साइड, प = सहा देाच प्रति घण्टा, भ्रीर क = श्रावस्यक वायु की मात्रा है।

इस सङ्केत के श्रनुसार एक साधारण व्यक्ति के लिए श्रावश्यक वायु की  $\frac{1}{u} = \frac{0.8}{0.0000} = 3000$  घन फुट वायु है जिसकी उसके। प्रत्येक घण्टे श्रावश्यकता होती है।

यह मात्रा साधारण भार के शरीरवाले और साधारण परिश्रम करनेवाले मनुष्य के लिए है। यदि उसके। कड़ा परिश्रम करना पड़ रहा है या उसके शरीर का भार श्रधिक है तो श्रधिक वायु की आवश्यकता होगी।

निम्न-लिखित तालिका में, नौटर श्रीर फ़र्थ के श्रतुसार, भिन्न-भिन्न श्रवस्था-वाले पुरुषों श्रीर स्त्रियों से श्वास के द्वारा निकाली हुई कार्बन-डाई-श्राक्साइड की मात्रा श्रीर उनके लिए श्रावश्यक श्रुद्ध वायु की मात्रा दिखाई गई है।

ब्यक्ति	एक घण्टे में एक व्यक्ति के रवास से निकलनेवाली कार्बन-डाई - श्रा- क्साइड	प्रत्येक व्यक्ति के खिए एक घण्टे मे श्राव- श्यक शुद्ध वायु	
युवा पुरुप ( कठिन परिश्रम के समय )	१ ६६ घन फट	६६०० घन फट	
,, ,, (साधारण परिश्रम)	0 8 % " ","	४७१० भ	
( मार्ग किया ।	0 42 22 22	3 € 00 " " " " " " " " " " " " " " " " "	
भी (विश्राम)	οξο " "	३००० ११ ११	
बच्चे	080 ", "	2000 "	
<b>मिश्रित</b>	စ်နှစ် အ အ	3000 17 11	

युवा मनुष्यों के लिए ३६०० घन फुट वायु प्रति घण्टा धावश्यक मानी जाती है। श्रस्पतालों में, जहां रे।गी रहते हैं, इससे श्रधिक वायु की धावश्यकता होती है। वहाँ स्वस्थ मनुष्य की श्रपेचा कम से कम एक-चौथाई वायु प्रति रे।गी के हिसाब से ध्रधिक दी जाती है। यदि स्वस्थ युवा मनुष्य के लिए ३६०० घन फुट वायु की आवश्यकता है तो रे।गी के लिए ४५०० घन फुट वायु आवश्यक है। चेचक, निमे।निया इत्यादि कठिन रे।गो में इससे भी अधिक वायु देनी चाहिए।

पशुश्रों के लिए वायु का निम्न परिमाण उचित समक्ता गया है-

ऊँचा घोड़ा	90,000	घन फु	ट या इस	से अधिक
छोटा ,,	2000	"	53	,,
गी।	<b>5000</b>	**	3,	39
बछड़े	2000	>>	,	,,
कुत्ते	१००	,,	,,	,,
सुश्रर	¥ <b>%</b> 00	,,	,,	"

जङ्गली जीनवरों की पालत् जानवरों की श्रपेचा श्रधिक वायु चाहिए। साधारणतया पशुश्रों की शरीरभार के प्रत्येक पैंड श्रर्थात् श्राध सेर के लिए २० से २४ वन फुट के हिसाब से वायु दी जाती है। खानें। मे प्रस्थेक व्यक्ति के लिए एक घण्डे में ६००० घन फुट वायु आवश्यक समसी गई है।

सकानों मे प्रकाश के होने पर जितनी श्रधिक वायु देनी चाहिए उसका जपर वर्णन किया जा चुका है।

वायु अवकाश-हम जपर देख चुके हैं कि प्रत्येक मनुष्य के लिए कम से कम २००० घन फुट वायु प्रति घण्टा श्रावश्यक है। किन्तु इसके प्रवन्ध करने में कई कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं। मकानें के कमरें में प्रत्येक मनुष्य के लिए इतने स्थान का प्रबन्ध करना श्रसम्भव है। इस कारण स्थान की छे।टा करके उसकी वायु है। घण्टे में कई बार बंदलने का प्रबन्ध किया जाता है। श्रनु-भव से यह देखा गया है कि कमरे की वायु को एक घण्टे में केवल तीन बार बदल सकते हैं। वायु की इससे श्रिधिक बार बदलने से जाड़े के मौसम में कमरे के भीतर रहनेवालों की विशेष असुविधा होती है। उनकी ठण्ड मालूम होने लगती है श्रीर उनके रेगायस्त हो जाने का भव रहता है। गर्मी के दिनों में वायु को कई बार बदलने से भी कोई कष्ट नहीं होता है। किन्तु शीतकाल में और शीत-प्रधान देशों में यह आदित उपस्थित होती है। अतप्त मकान के कमरों में प्रत्येक व्यक्ति के लिए १००० घन फुट स्थान त्रावश्यक है। इसमें तीन बार वायु के बदलने से प्रत्येक व्यक्ति की एक घण्टे में ३००० घन फुट शुद्ध वायु मिल सकती है। अतएव कमरों में प्रत्येक व्यक्ति के लिए १० फुट चै।ड़ा × १० फुट लम्बा × १० फुट ऊँचा स्थान होना चाहिए। प्रकार प्रत्येक व्यक्ति के लिए १००० घन फट स्थान हो जावेगा। किन्तु यदि इस स्थान का कुछ भाग मेज़ कुर्सी पर्लंग इत्यादि से घिरा हुआ है तो उसकी नहीं गिनना चाहिए। उसके श्रतिरिक्त १००० घन फट स्थान होना श्रावश्यक है।

कमरे की जँवाई के। १० फुट से अधिक रखने से कमरा ठण्डा रहता है। तो भी जँवाई के अधिक होने के कारण १० फुट लम्बाई और १० फुट वैड़ाई में कमी न करनी चाहिए। किन्तु केवल इस स्थान का प्रवन्ध कर देना पर्याप्त नहीं है। वायु की घएटे में तीन बार चदलना मुख्य बात है। साथ में यह भी देखना चाहिए कि कमरे के भीतर आनेवाली वायु वास्तव में शुद्ध है; वह किसी दूपित गन्दे स्थान में होकर तो नहीं आती। ऐसे स्थानों के द्वारा आनेवाली वायु अशुद्ध होगी और उसके द्वारा कमरे की वायु के। तीन बार बदलने से भी के।ई लाभ नहीं होगा।

बड़े नगरों में या बोर्डिङ्ग हाउस, स्कूल, जेल, थियेटर इत्यादि में प्रत्येक व्यक्ति के लिए १००० घन फुट स्थान का प्रबन्ध करना श्रसम्भव है। बहुत स् ग़रीब लोगों के रहते के लिए २४० या २०० घन फट से श्रिषक स्थान नहीं मिलता। कलकत्ते बम्बई श्रादि नगरों में, जहां स्थानाभाव का कड़ा प्रश्न उपस्थित रहता है, इतने भी स्थान की श्राशा करना कठित है। न केवल यहीं किन्तु योहप के देशों में तो मध्यम श्रेणी के मनुष्यों को भी इतने स्थान का मिलना श्रसम्भव है। कड़ाचित् यह प्रश्न जितना कठिन परिचमी देशों में है उतना हमारे देश में नहीं है।

ये। रूप के कुछ विद्वानों का मत, जिसमें डाक्टर कारनेली प्रधान हैं, यह है कि जब तक 1'० घन फुट कार्बन-डाई-आक्साइड प्रति 1000 घन फुट वायु में रहती है तब तक उससे के। ई हानि नहीं पहुँचती। अर्थात् वह 0'६ घन फुट कार्बन-डाई-आक्साइड के स्थान में 1'0 घन फुट गैस की सह्य-देाप मानते हैं। यदि इस मात्रा की सह्य-देाप मान लिया जाय ती एक घण्टे में आवश्यक वायु की मात्रा भी घट जायगी। वह २००० से केवल १००० घन फुट रह जायगी। श्रीर तब केवल १४० घन फुट स्थान से भी एक युवा पुरुष का काम चल तकता है। योहप के नगरों में ग़रीब मनुष्यों की रहने की इससे अधिक स्थान नहीं मिलता। श्रीर हमारे देश के बड़े नगरों में भी यही दशा है। किन्तु यहाँ जाड़े के दिनों श्रीर पार्वतीय स्थानों के अतिरिक्त यह आवश्यक नहीं है कि कमरे की वायु को तीन बार से अधिक न बदला जावे। अतएव वायु अवकाश की कमी की हम वायु की श्रिषक बार बदलार पूरा कर सकते हैं।

इँग्लैंड में सरकारी नियमानुसार भिन्न भिन्न स्थानें में जितने वायु-श्रव-काश का प्रबन्ध करना पड़ता है वह इस प्रकार है—

सिपाहियों के बारके कङ्गाल मनुष्यों के नि				
,, ,,	,,	-	८४०" प्रति	ते व्यक्ति (रागावस्था)
यात्रियों के ठहरने वं	हे स्थान	******	३००० ११	(१० वर्ष से ग्रधिक
				श्रायु)
,, ,,	>>	Spinoren	१५०११ ११	(10" " 毎日 )
प्रारम्भिक स्कूल		-	१०० से १	20 " "
फ़ैक्टरी इत्यादि			२५०	" " दिन सें
,, ,,		-	800	" " रात्रि में
श्ररपताबों में		-	3200	" " प्रति रोगी

वायु श्रवकाश का श्रायोजन करते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि प्रत्येक व्यक्ति के खिए श्रावश्यक फ़र्श का चेत्र सारे कमरे के घन चेत्र के बारहवें भाग से कम न हो।

### व्यजन अथवा वायु की शुद्धि का प्रबन्ध।

मकानों के कमरे या दूसरे स्थानों में एकतित अशुद्ध वायु के शुद्ध वायु के द्वारा दूर कर देने के अर्थ में न्यजन शब्द का प्रयोग किया गया है। अतएव कमरों में शुद्ध वायु के प्रवेश और अशुद्ध वायु के निकास के लिए जो भित्रभित्र प्रकार किये जाते हैं वह सब न्यजन के साधन होते हैं। व्यजन दो प्रकार का होता है—एक प्राकृतिक और दूसरा कृतिम। जब श्राकाश में प्रवाहित वायु के मकान में प्रवेश करने के लिए ऐसे द्वार बना दिये जाते हैं जिनके द्वारा वायु स्वयं ही कमरों में प्रवेश करके दूसरे द्वारों से निकल जाती है तो यह प्राकृतिक व्यजन कहलाता है। किन्तु जब किसी विशेष यन्त्र के द्वारा वायु का कमरों के भीतर संचार करना पड़ता है तो वह कृतिम न्यजन कहा जाता है। जिन स्थानों में एक ही समय में बहुत से मतुष्य एकत्रित होते हैं, जैसे सभाभवन और थियेटर इत्यादि में, वहां कृतिम व्यजन का प्रवन्ध करना होता है।

कुछ विद्वानों ने व्यजन की देा श्रीर श्रेणियाँ भी बताई हैं जिनको वे श्रान्तिक श्रीर बाह्य व्यजन कहते हैं। मकानों के भीतर की वायु की शुद्धि को वे श्रान्तिक व्यजन श्रीर मकानों के बाहर के स्थानों, गली, सड़क, श्रथवा सारे नगर के वायु-मण्डल की शुद्धि को बाह्य व्यजन के नाम से पुकारते हैं। यह स्मरण रखना चाहिए कि श्रान्तिरक व्यजन बाह्य व्यजन पर निर्भे करता है। यदि नगर का वायुमण्डल स्वच्छ न होगा तो मकानों के भीतर श्रानेवाली वायु भी स्वच्छ नहीं हो सकती।

प्राकृतिक ठयजन — दोनों प्रकार का व्यजन वायु के दन मै।तिक गुणों पर निर्भर करता है जिनका पहिले वर्णन किया जा चुका है। नगर के वायु-मण्डल की शुद्धि में प्रकृति वर्षा, श्रांधी, इत्यादि के द्वारा स्वयं सहायता करती रहती है। किन्तु इसको प्रकृति के इस कर्म में जितनी भी सहायता दी जा सके देनी चाहिए। यदि इस श्रपने स्वभाव के कारण नगर की गन्दगी बढ़ाते रहेंगे तो प्रकृति अपने कर्म में सफल न होगी।

वायुका कमरे में श्राना श्रीर उसका निकास दे। बातों पर निर्भर करता है जिनको व्यजन का सिद्धान्त कहा जा सकता है।

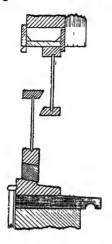
- (१) कमरे के भीतर वायु का आना और उसका बाहर निकलना भीतर और बाहर की वायु के भार और ताप के अन्तर पर निर्भर करता है।
- (२) यदि एक बार वायु का कमरे के भीतर प्रवेश श्रीर वहाँ से निकास प्रारम्म हो जावे तो वायु कमरे में निरन्तर श्राती-जाती रहेगी।

कमरे के व्यक्तन के लिए कमरे की दीवारों में वायु-प्रवेश-द्वार श्रीर निकास-द्वार बनाये जाते हैं। प्रवेश-द्वार के द्वारा वायु कमरे में प्रवेश करती है श्रीर निकास-द्वार के द्वारा बाहर निकल जाती है। साधारणतया हमारे देश में दरवाज़ों के द्वारा कमरे का व्यक्त पूर्ण हो। जाता है। किन्तु शीतकाल में दरवाज़े बन्द करने पड़ते है। इसलिए वायु-प्रवेश-द्वार ऐसे बनने चाहिएँ कि उनके द्वारा प्रवेश करनेवाली वायु कमरे में रहनेवाले व्यक्तियों के शरीर पर सीधी न लग सके। प्रवेश द्वार के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातों की ध्यान में रखना चाहिए-

- (१) उनकी स्थिति कमरे में रहनेवालों के शिर से ऊँची होनी चाहिए। इसलिए उनको कमरे के फ़र्श से मया १ फुट ऊँचा बनाना उचित है।
- (२) प्रवेश द्वार कमरे में रहनेवाले प्रत्येक व्यक्ति के हिसाब से ४८ वर्ग इंच होने चाहिएँ। यदि कमरे में दो मनुष्य रहते हैं तो प्रवेश द्वार का केन्न ६६ वर्ग इंच होना श्रावश्यक है।
- (३) प्रवेश द्वार इस प्रकार स्थित होने चाहिएँ कि उनके द्वारा भीतर आनेवाली वायु कमरे में जपर की ओर को चली जावे। यदि प्रवेश द्वार इस प्रकार दलवाँ बनाया जायगा जिससे वह कमरे के भीतर की ओर बाहर की ओर की अपेवा जैंचा होगा तो वायु जपर की ओर के चली जावेगी।
- (४) एक बड़े प्रवेश द्वार की अपेचा कई छोटे-छोटे प्रवेश द्वार अधिक उपयोगी होते हैं। उनके द्वारा वायु का सारे कमरे में समान वितरण हो जाता है। इसके अतिरिक्त यदि वायु ठण्डी होती है तो वह थोड़े ही समय में गरम हो जाती है।
- (१) विशेष दशाश्रों श्रोर स्थानों में—जैसे बड़े-बड़े थियेटर या सार्ध-जनिक सभास्थान इत्यादि में—प्रवेश द्वार कमरे के फ़र्श के पास या उसी में बनाये जाते हैं; किन्तु वायु को इस प्रकार कमरे के भीतर ले जाते हैं कि वह भीतर बैठे हुए व्यक्तियों के शरीर पर सीधी नहीं लगती है।
- (६) जब वायु की गरम करने के पश्चात् कमरे में भेजा जाता है तो प्रवेश द्वार के दूसरी श्रोर एक छोटा कमरा रहता है जिसमें स्थित एक श्वानिक्षण्ड में कीयलों से उत्पन्न हुई श्रानिक के द्वारा गरम होकर वायु बड़े कमरे में प्रवेश करती है। गरम जल के नलों पर होकर भी वायु को निशाला जाता है जिससे वायु गरम हो जाती है। तत्पश्चात् वह कमरे में प्रवेश करती है।

जो भिन्न भिन्न प्रकार के प्रवेश द्वार बनाये जाते हैं उनमे निम्नलिखित मुख्य हैं।

(१) देहिरी पटकेवाली खिड़की—यह विशेष प्रकार की खिड़कियाँ होती हैं जिनका एक भाग ऊपर और दूसरा भाग नीचे रहता है। यह भाग काँच या जकड़ी दोनों के बनाये जा सकते हैं। ऊपर के भाग के नीचे की श्रोर श्रीर नीचे के भाग के ऊपर की श्रोर काठ के चौड़े हुकड़े इस प्रकार से जगा दिये जाते हैं कि जब वह श्रापस में मिल जावें तो उनके बीच मे तनिक भी स्थान न रहे। ऐसा करने से वायु भीतर प्रवेश नहीं कर सकती। किन्तु यदि



चित्र नं॰ १-देाहरी पटकेवाली खिड़की

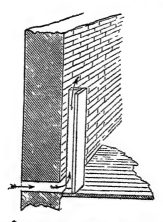
नीचे के भाग के नीचे की श्रोर एक काठ का टुकड़ा लगा दिया जावे जिससे यह भाग ऊँचा हो सके तो दोनों भागों के काठ के टुकड़े श्रापस में न मिल सकेंगे; क्योंकि नीचे के भाग का ऊपरी सिरा ऊपरी भाग के निचले सिरे की श्रपेचा श्रधिक ऊँचा हो जायगा। इस प्रकार उत्पन्न हुए इन दोनों भागों के बीच के स्थान में होकर वायु कमरे के भीतर प्रवेश कर सकेगी। श्रीर जैसा चित्र से स्पष्ट है, वायु कमरे की छत की श्रोर जावेगी। छुछ विद्वानों की सम्मिति है कि प्रवेश द्वार पर दो कांच की प्लेट लगा दी जावें जिनमें से एक भीतर को श्रीर दूसरी उसके बाहर की श्रोर रहे। श्रीर ऊपर की प्लेट के निचले सिरे श्रीर निचली प्लेट के ऊपरी सिरे के बीच में स्थान छोड़ दिया जावे जिसके द्वारा वायु कमरे में प्रविष्ट हो सके।

(२) शेरिंघम की खिड़की—यह लेहि का बना हुन्ना एक बनस होता है जो दीवार में लगा दिया जाता है। इसमें पतली-पतली सलाख़ें पास-पास लगी रहती हैं त्रथवा विशेष प्रकार की बनी हुई ईंटे, जिनमे वायु के भीतर श्राने के लिए छिद्र रहते हैं, लगा दी जाती है। इनका वह भाग



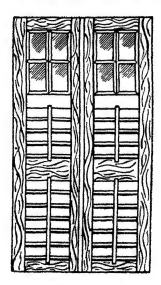
चित्र नं० २-शेरिंघम की खिड़की

जो भीतर की श्रोर रहता है बाहरी भाग से बड़ा होता है श्रीर ऊपर छत की श्रोर के मुड़ा रहता है। इससे वायु सीधी भीतर न जाकर ऊपर की मुड़ जाती है। इस भीतरी भाग का ऐसा प्रबन्ध किया जाता है कि उसकी जब चाहें तब यान्त्रिक साधनें। द्वारा बन्द कर सकते हैं। श्रावश्यकता होने पर इनका, निकास-द्वार की भौति भी, उपयोग किया जा सकता है।



चित्र नं० ३--टौबिन की नली

- (३) किन्हीं-किन्हीं स्थानें। पर विशेष प्रकार की बनी हुई ईंटो का भी, जिनमें वायु के प्रवेश के लिए छिद्र बने रहते हैं, उपयोग किया जाता है। यह छिद्र ईंट के ब्रार-पार होते हैं ब्रीर इनका बाहर की श्रोर का मुख भीतर के मुख की श्रपेचा श्रीधक चौड़ा होता है। इससे कमरे के भीतर प्रविष्ट होने पर वायु की गति कम हो जाती है।
- (४) टौबिन की नली—दीवारों में श्रार-पार चौड़े छिद्र कर दिये जाते हैं जिनके द्वारा वायु भीतर प्रविष्ट हो सके। जिस स्थान पर यह छिद्र कर्मरे के भीतर खुलते हैं वहाँ पर लम्बी नलिकाएँ लगा दी जाती है जिनके द्वारा वायु फ़र्श से ६ या १० फुट या इससे भी श्रिधिक ऊँचाई तक पहुँच जाती है। वहाँ से वायु स्वय श्रपने भार से कमरे में नीचे की श्रोर का प्रवाहित होती है। थियेटर, सभा इत्यादि में जो लोहे के स्तम्भ लगाये जाते हैं उनका निकाशों के स्थान में भली भाँति उपयोग किया जा सकता है।

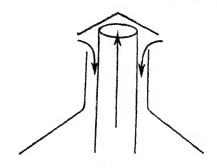


चित्र नं० ४--- भिलमिली

ये निलकाएँ साधारण प्रयोग के लिए उप्युक्त नहीं हैं। इनमें जाले, धूल या अन्य ऐसी ही गन्दगी एकत्रित हो जाती है। इन निलकाओं के स्वच्छ करना कठिन है।

जपर जिन प्रवेश द्वारों का वर्णन किया जा चुका है वे हमारे देश के बिए उपयुक्त नहीं है।

- (१) िक्तलिमिली—हमारे देश में इनका बहुत उपयोग किया जाता है। खिड्कियों और दरवाज़ों के किवाड़ों पर किलिमिली लगाई जाती है। जब इनका उपयोग किया गया हो तो दरवाज़ों और खिड्कियों के किवाड़ों की बन्द न करना चाहिए। प्रवेश द्वार पर भी इनका उपयोग सहज में किया जा सकता है।
- (६) मेकिनेल के व्यजनक—यह लोहे की दो निलया होती हैं जिनमें से एक चौड़ी होती है। दूसरी निली चौड़ाई में पहली के लगभग श्राधी होती है। पतली निली चौड़ी निली के भीतर कमरे के सबसे ऊँचे स्थान पर लगा दी जाती है। निलयों का कुछ भाग छन के द्वारा ऊपर की निकला रहता है। पतली भीतरवाली निली बाहर की निली की श्रपेचा अपर



चित्र नं० ४

श्रार नीचे दोनों श्रोर की श्रधिक निकली रहती है। भीतर की नली निकास द्वार की भांति काम करती है श्रीर बाहर की नलिका के द्वारा वायु कमरे में प्रवेश करती है। श्रतएव वह प्रवेश द्वार का काम करती है। भीतर की निकका का त्राकार स्रावश्यकता के स्रतुसार पर्याप्त होना चाहिए। उसके छोटे होने से व्यजन में बाधा उत्पन्न हो सकती है।

निकास द्वार — जिस प्रकार वायु के प्रवेश के लिए प्रबन्ध करना आवश्यक है उसी प्रकार वायु के निकास का प्रबन्ध करना भी आवश्यक है। यदि कमरे में वायु के निकलने के लिए मार्ग नहीं होगा तो शुद्ध वायु कमरे के भीतर प्रवेश भी नहीं करेगी।

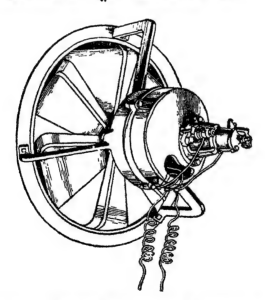
निकास द्वारों के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातो की ध्यान में रखना चाहिए-

- (१) शुद्ध वायु जो ठण्डी श्रीर भारी होती है कमरे के भीतर श्राकर गरम होने से हलकी हो जाती है श्रीर इस कारण वह ऊपर की उठती है। श्रतएव निकास द्वारों की कमरे की छत के पास बनाना चाहिए।
- (२) मकान में जहाँ श्रक्ष जलाई जावे वहाँ धुँवे के निकलने के लिए चिमनी का होना श्रावश्यक है। कमरे में श्रिप्त के जलने से जितनी भी दूषित गैसें उत्पन्न होती हैं वह सब चिमनी के द्वारा बाहर निकल जाती हैं। इसके श्राविरिक्त साधारण दूषित वायु के निकास के लिए भी वह निकास द्वार की भाँति काम करती है। किन्तु वायु के प्रवाह का उन पर बहुत प्रभाव पड़ता है। यदि वायु चिमनी के श्रनुकूल चल रही है तो वह चिमनी में की सारी वायु को खींच लेगी श्रीर कमरे की सारी वायु चिमनी की श्रोर श्राकर्षित हो जावेगी। किन्तु यदि वायु के प्रवाह की दिशा चिमनी के श्रतिकूल है तो वह चिमनी के द्वारा कमरे के भीतर प्रवेश करेगी। इस कारण चिमनी के मुख पर एक इस प्रकार का ढक्षन या वाल्व लगा देना चाहिए जो श्रनुकूल वायु में तो खुला रहे किन्तु प्रतिकूल वायु में बन्द हो जावे। चिमनी के। स्वच्छ रखना भी श्रावश्यक है।
- (३) निकास द्वार के पास साधारण या गैस के लम्प का उपयोग भी किया जा सकता है। इससे वहाँ की वायु गरम और हलकी होकर बाहर जायगी, और कमरे की वायु उस स्थान की और आकर्षित होगी। इस प्रकार सारे कमरे में द्वार की ओर एक आकर्षण उत्पन्न हो जावेगा जिससे कमरे का न्याजन उत्तम प्रकार से होता रहेगा।

- ( ४ ) प्रवेश और निकास द्वार दोनों की स्वच्छ रखना श्रावश्यक है।
- (१) निकास द्वार प्रवेश द्वार के सामने की श्रोर किन्तु उनसे ऊँचे होने चाहिएँ।
- ( ६ ) जिन कमरें। की छत ढलवाँ होती है उनमें छत और दीवार के मिलने के स्थान पर दोनों के बीच में कुछ स्थान छोड़ा जा सकता है। श्रथवा उसके स्थान पर समस्त दीवार की जम्बाई में छिद्ध बनाये जा सकते है। यह बहुत उत्तम निकास-दार होते है।

निकास द्वार का त्राकार भी प्रवेश द्वार के समान ही रखा जाता है। वह भी प्रत्येक व्यक्ति के हिसाब से २४ से ४८ वर्ग इंच होने चाहिएँ।

कृत्रिम व्यजन — कृत्रिम व्यजन का प्रबन्ध दे। प्रकार से किया जाता है; एक संचारण और दूसरा निष्कासन-विधि द्वारा। प्रथम विधि



चित्र नं ६ -- निष्कासक विधि में उपयोग में आनेवाला पंखा

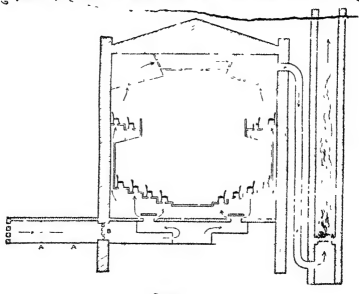
में यन्त्रों द्वारा वायु कें। कमरों के भीतर भेजा जाता है श्रीर दूसरी विधि में वायु कें। कमरे से बाहर निकाला जाता है।

(१) संचारण के द्वारा व्यजन—प्रवेश द्वारों के द्वारा पङ्को, पम्प या धोंकनियों से वायु कमरे में पहुँचाई जाती है। यह यन्त्र वायु को बाहर से कमरे के भोतर भेजते हैं और इस प्रकार कमरों के भोतर वायु का संचारण करते हैं। उण्डे देशों में वायु प्रथम एक ऐसे कमरे में भेजी जाती है जहाँ गरम जल के नल, या वायु को गरम करने के दूसरे साधन, उपस्थित रहते हैं। वहाँ से गरम वायु को नलियों के द्वारा मुख्य कमरों में, जहाँ का व्यजन करना है, भेजा जाता है। यह नलियाँ फ़र्श से थाठ या दस फुट की ऊँचाई पर खुलती है। उनसे निकलनेवाली वायु ऊपर छत की थ्रोर जाती है जहाँ से वह स्वयं नीचे की थ्रोर के। प्रवाहित होकर सारे कमरे में फैल जाती है। और अन्त मे श्वास इत्यादि के देश से युक्त होकर वह निकास द्वार के द्वारा कमरे से बाहर निकल जाती है।

व्यजन का इस प्रकार का प्रवन्ध फ़ैक्टरियों में अधिक उपयोगी होता है जहाँ, न केवल बहुत से मनुष्य एक साथ उपस्थित रहते हैं, किन्तु धूल इत्यादि उड़ा देने के लिए भी तीव्र वाय की श्रावश्यकता होती है।

(२) निष्कासन के द्वारा व्यजन—संचारण की अपेचा निष्का-सन विधि का अधिक प्रयोग किया जाता है। निकास द्वार पर कोई ऐसा यन्त्र अथवा तीन्न प्रकाशवालाः लम्प लगा दिया जाता है जो कमरे के भीतर की वायु को बाहर निकालता रहता है। इस कारण प्रवेश द्वार के द्वारा बाहर की वायु खिंचकर कमरे में आती रहती है। बड़े-बड़े थियेटरों के कमरों में प्रकाश के जो लम्प या चैंडलियर खटके होते हैं या गैस जलती होती है वह प्रायः इस काम में लाये जाते हैं। प्रत्येक के पास एक निकास द्वार होता है। इन सब निकास द्वारों का उचित आकार की एक नली के द्वारा मध्यस्थ नल से सम्बन्ध होता है, जहाँ से भिन्न-भिन्न नलियों द्वारा आई हुई वायु बराबर बाहर निकलती रहती है। खानों का ज्यजन भी इसी सिद्धान्त पर किया जाता है। वायु के द्याने के लिए एक मार्ग द्यार निकास के लिए दूसरा मार्ग बनाया जाता है। निकास मार्ग के पास एक भट्टी जला दी जाती है जिससे गरम वायु बाहर की निकलती रहती है। इस कारण बाहर की वायु प्रवेश-मार्ग द्वारा भीतर त्याकिष्त होती है जिसके वितरण के लिए विशेष प्रबन्ध किया जाता है।

इंग्लैंड की पार्लियामेंट के हाउस-आफ़-कामन्स का व्यजन इसी सिद्धान्त पर किया गया है। उदाहरण की माँति नौटर और फ़र्थ महाशयों ने अपने स्वास्थ्य-विज्ञान की पुस्तक में इसका उल्लेख किया है। चित्र की ख़ेख़्ने से सारा प्रबन्ध सहज में समका जा सकता है। बाहर से आनेवाली वायु फ़र्श के दूर्ए कमरे में प्रवेश करती है। तीन प्रवेश मार्गी द्वारा वायु



चित्र ७.

हाइस-आफ़-कामन्स में वायु के सञ्चार का प्रबन्ध। (From Notter and Firth)

भीतर प्रविष्ट होती है। यह प्रवेश मार्ग श्रायन्त बारीक तारों की जाली से उके हुए हैं जिससे वायु के दूषित श्रवययों का बहुत सा भाग बाहर ही रह जाता है। इस जाली के श्रागे जल का एक फुहारा लगा हुश्रा है जो वायु में सिम्मिलित दूषित श्रवयवों को रोक लेता है। उसके श्रागे एक रुई का परदा लगा हुश्रा है जिसके द्वारा पाले या कोहरे के दिनों में वायु को निकाला जाता है। इस प्रकार वायु पूर्णतया शुद्ध हो जाती है। यहाँ से वायु एक नल में होकर, जिसके मुँह पर वायु को लींचने के लिए एक पङ्का लगा हुश्रा है, जो प्रति मिनट १०० से १६० चक्कर करता है, एक दूसरे कमरे में जाती है जहाँ जाड़े के दिनों में वायु को गरम किया जाता है। किन्तु गरमी के दिनों में वायु को इस कमरे में न भेजकर सीधे बैठने के कमरें में भेज दिया जाता है।

वायु कमरे में चारों श्रोर प्रवाह कर चुकने के परचात् ऊपर छत की श्रोर जाती है श्रीर व्यक्तनकों में होती हुई छत के पास पहुँच जाती है। चित्र में देखने से विदित होगा कि कमरे का एक चौड़े नल के द्वारा पास ही की एक चिमनी से सम्बन्ध है जिसमें प्रत्येक समय श्रीप्त जला करती है। श्रीप्त के ऊपर की वायु पतली होकर बाहर निकलती रहती है। श्रतप्व यह श्रीप्त नल के द्वारा कमरे की वायु को श्राकिषत करती है श्रीर इससे कमरे की दूषित वायु सदा चिमनी के द्वारा वाहर निकलती रहती है। यह प्रवन्ध इस प्रकार से किया गया है कि श्रावश्यकतानुसार कमरे के किसी भी भाग का व्यक्त बन्द श्रथवा प्रारम्भ किया जा सकता है।

यद्यपि संचारण विधि का निष्कासन की अपेना कम प्रयोग किया जाता है तो भी उसमें कई ऐसे गुण हैं जो दूसरी विधि में नहीं है। संचारण के द्वारा जिस समय और जितनी वायु श्रावश्यक हो वही कमरे के भीतर पहुँचाई जा सकती है।

बड़े-बड़े स्थानों के ज्यजन का प्रबन्ध कृत्रिम साधनों ही के द्वारा करना होता है। ऐसे स्थानों के लिए प्राकृतिक साधनों पर निर्भर करना उचित नहीं है। उनमें वायु की गति, दिशा इत्यादि के अनुसार सदा परिवर्तन होते रहते हैं।

#### मकानों का गरम श्रीर ठण्डा करने के उपाय।

हमारे देश में महानों के। गरम करने की अपेचा ठण्डा करने के लिए अधिक प्रयत्न करना पड़ता है। केवल पार्वतीय देशों में और पञ्जाब तथा उससे उत्तर के प्रदेशों में शीत ऋतु में मकानों के। गरम करने की आवश्यकता होती है। इस विषय का व्यान के साथ बहुत कुछ सम्बन्ध है क्यें कि दोनों बाहर और भीतर के ताप के अन्तर पर निर्भर करते हैं।

कमरें। के। गरम करने के लिए निम्नलिखित भिन्न-भिन्न प्रकार से श्रीम का प्रयोग किया जा सकता है।

- (१) खुले हुए श्रिप्त स्थान, जैसे साधारणतया मकानों में बनाये जाते है। इनके जपर ही चिमनी होती है। नीचे की श्रोर लेाहे की पतली सलाख़ें लगी होती हैं जिनके जपर कीयले इत्यादि से श्रिप्त उत्पन्न का दी जाती है। इन सलाख़ों श्रीर नीचे के फ़र्श के बीच में कुछ श्रन्तर रहना है।
- (२) स्टोव इनमें अग्नि चारों श्रोर से बन्द रहती हैं श्रीर ताप का वायु के द्वारा संवहन होता है।
- (३) गरम जल या वायु या भाप के नलों के द्वारा भी कमरे गरम किये जाते हैं।
- (१) खुलो हुए श्रिप्त स्थान—यह सबसे श्रिष्ठक काम में लाये जाते हैं। श्रिप्त के जलने से जो ज्वाला निकलती है या प्रकाश उत्पन्न होता है वह बहुत सुहावना प्रतीत होता है श्रीर कमरे में बैठनेवालों को प्रकाश श्रीर ताप देगों से श्रानन्द मिलता है। यही कारण है कि श्रन्य साधनों की श्रपेत्ता इस विधि का श्रिष्ठक प्रयोग किया जाता है यद्यपि श्रन्य विधियों की श्रपेत्ता इस कमरे में कम ताप उत्पन्न होता है। श्रिप्त से जो ताप उत्पन्न होता है उनका केवल १३ प्रति शत भाग काम में श्राता है; ५७ % ताप का वायु में व्यर्थ नाश होता है, श्रथवा वह बिना जले हुए कार्वन के रूप में विमनी के द्वारा बाहर निकल जाता है।

नौटर श्रीर फ़र्थ ने, टील के मतानुसार इन श्रीय स्थानें की बनाने में निम्निलिखित बातों की श्रीर विशेष ध्यान श्राकर्षित किया है---

- (१) जोहे का प्रयोग ज़ितना भी कम और श्रीम स्थानों के जिए विशेप ईंटों का जितना भी भ्रिषक उपयोग हो सके, करना चाहिए।
- (२) श्रिप्ति स्थान के पीछे श्रीर श्रागे दोनें। श्रीर उत्तर बताई हुई ईंटों की लगाना चाहिए। नीचे श्रीर सामने की श्रीर पतली सलाख़ों की लगाना उचिन है।
- (३) अभि स्थान के पीछे की दीवार आगे की आर को कुठी होनी चाहिए। अर्थांत् उसके। इस प्रकार बनाना चाहिए कि फ़र्श के पास तो वंह काफ़ी पीछे रहे किन्तु ऊपर की ओर आगे के। कुकती जावे, यहाँ तक कि वह अभि स्थान के ऊपर चिमनी की पिछजी दीवार से मिल जावे। इससे अभि स्थान का तल तो काफ़ी गहरा हो जायगा किन्तु चिमनी का मुख संकुचित होगा जैसा कि होना चाहिए।
- ( ४ ) श्रिप्त स्थान के नीचे की श्रोर लगाई हुई सलाख़ों के बीच में जितना कम श्रन्तर रहे उतना ही उत्तम है।
- (१) श्रग्नि स्थान के सामने की श्रोर प्रयोग की जानेवाली सलाखें श्रिधिक पतली होनी चाहिएँ।
- (६) अभि स्थान के नीवे की सलाख़ें। श्रीर फ़र्श के बीव में जो स्थान रहता है उसके सामने की श्रेर एक लोहे का उक्कन लगाना चाहिए जो श्रिम का व्यर्थ नाश न होने दे। इससे के।यले के पूर्णतया जलने मे सहायता मिलेगी।

इन स्थानों में कोयले या लकड़ियों से श्रिप्त उत्पन्न करते समय कमरे के ज्यान का पूरा ध्यान रखना चाहिए। जितनी श्रिष्ठिक श्रिप्त जलेगी उतनी ही श्रिष्ठिक वायु भीतर श्रावेगी। यह पाया गया है कि एक पाउंड के।यले के जलने के लिए ३०० घन फट वायु की श्रावश्यकता होती है।

(२) वन्द अग्नि स्थान या स्टोव—यह स्टोव चारों ओर से बन्द होते हैं। इनमें अग्नि के जलने से उत्पन्न हुए दूषित अवयव एक लोहे या टीन की चादर की चिमनी के द्वारा, जो स्टोव के अपरी भाग पर लगी रहती है, कमरे से बाहर निकल जाते हैं। किन्तु स्टोव और चिमनी के तप्त हो जाने के कारण उनके सम्पर्क में आनेवाली वायु गरम हो जाती है। धीरे- धीरे कुछ समय में सारे कमरे की वायु ग्रम हा जाती है। स्टाव में अप्ति की उतनी हानि नहीं होती जितनी खुले हुए वायु-स्थानां में होती है। किन्तु वायु गरम और शुष्क ही जाती है और स्टाव से एक विशेष प्रकार की गन्ध आने लगती है, जिसका कारण कार्बन-माना-आक्साह्ड या वायु में उपस्थित ऐन्द्रिक पदार्थों का जलना बताया जाता है। इन देापों के दूर करने के लिए विशेष प्रकार के स्टाव बनाये गये हैं जिनसे किसी भी प्रकार की गैस नहीं उत्पन्न होती है।

(३) गरम जला के नला या भाप या गरम वायु—हनके हारा इँग्लैंड इत्यादि देशों में कमरों को गरम किया जाता है। यह विधि बहुत उत्तम है; क्योंकि इससे किसी प्रकार के दूपित अवयव नहीं उत्पन्न होते श्रीर साथ में कमरे का व्यजन भी उत्तम होता है। हाउस-श्राफ-कामंस के कमरों में गरम वायु को पहुँचाने के लिए जो प्रबन्ध किये गये हैं उनके। व्यजन के सम्बन्ध में संचेपतया बताया जा चुका है। कमरे गरम करने की यह सबसे उत्तम विधि है। किन्तु हमारे देश में अभी तक साधारणतया इसका प्रयोग नहीं किया जाता है।

कमरों को ठण्डा करना—हमारे देश के अधिक भाग में कमरों की गरम करने की कभी आवश्यकता नहीं होती। किन्तु उनको ठण्डा करने की वर्ष मे कम से कम छः महीने आवश्यकता रहती है। किन्तु तो भी जिन साधनों द्वारा हम कमरों को ठण्डा करते हैं वह सन्तोषजनक नहीं हैं।

गश्मियों के दिनों में कमरों की ठण्डा करने के लिए ख़स की टट्टियों का बहुत उपयोग किया जाता है। इससे कमरे का वायु-मण्डल जल के कशों से संचरित होने के कारण ठण्डा हो जाता है श्रीर साथ में कमरे में पङ्का चलने सं उसका ताप श्रीर भी कम हो जाता है।

गरिमयों में थमेंटीडोटों का भी प्रयोग किया जाता है। यह एक प्रकार का यन्त्र होता है जिसमें त्रागे की त्रोर ख़स का परदा या टही रहती है। उसके पीछे एक पङ्का लगा रहता है। एक हैंडिल के द्वारा घुमाने से पङ्का चक्कर करता है त्रीर वायु को त्रागे की त्रोर फेंकता है जो ख़स की टही में होती हुई कमरे में जाती है। यह विधि बहुत उत्तम है क्योंकि कमरे में सदा नवीन श्रद्ध वायु पहुँचा करती है।

गरमी के दिनों में कमरे के दरवाज़ों के। दिन भर श्रम्द रखना चाहिए जिससे बाहर की तप्त वायु कमरे के भीतर न जा सके। व्यजन के लिए प्रवेश मार्ग पर्याप्त हैं। इससे कमरें। के भीतर की वायु ठण्डी रहेगी।

कमरे के चारों श्रीर के बरामदों में परदे डाल देने चाहिएँ।

गरमी के मौसम में मांस, दूध या श्रन्न के बने हुए भीज्य पदार्थ भी शीघ्र ही बिगड़ जाते हैं। श्रतएव जहाज़ों या श्रन्य ऐसे स्थानो में, जहाँ भोज्य पदार्थों के। श्रधिक समय तक एकत्रित करने की श्रावश्यकता होती है वहाँ, बरफ़ या ऐमोनिया के द्वारा भोजन की रचा की जाती है। इन वस्तुश्रों से उस स्थान के तापक्रम के कम होने से वायु-मण्डल ठण्डा हो जाता है जिससे भोजन नहीं बिगड़ने पाता। किन्तु वह सब साधन साधारणतया मकानों को ठण्डा करने के लिए काम में नहीं लाये जा सकते।

### वायु श्रीर स्वास्थ्य का सम्बन्ध।

'वायु के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए-

- (१) शुद्ध वायु स्वास्थ्य प्रदान करनेवाली होती है, इस कारण उसको प्राण वायु कहा जाता है। शुद्ध वायु से शरीर की सब क्रियाएँ पूर्ण रूप से होती हैं। श्रङ्कों मे शक्ति श्राती है। रोगों का नाश होता है श्रीर श्रायु की वृद्धि होती है। विशेषकर बच्चो पर शुद्ध वायु का बहुत प्रमाव पड़ता है, श्रीर उसके न मिलने से उनको हानि भी बहुत पहुँचती है। उनकी शारीरिक चमता श्रीर सहन शक्ति का नाश होता है श्रीर वृद्धि रुक जाती है, जिससे सारे जीवन के लिए वह दुवेल श्रीर शक्तिहीन हो जाते हैं।
- (२) दूपित वायु-मण्डल में रहने से जो रोग उत्पन्न हो सकते हैं वह प्रथम बताये जा चुके हैं। रक्त को आक्सिजन की पर्याप्त मात्रा न मिलने के कारण वह अशुद्ध हो जाता है। अङ्ग अपनी-अपनी क्रिया पूर्ण रूप से नहीं करते, उनमें बल नहीं आता, शरीर दुवेल हो जाता है, रोग

के आक्रमण की सहने की शक्ति नष्ट हो जाती है और रोग सहज में उत्पन्न हो जाता है जिससे रोगी का बचना भी कठिन होता है।

- (३) जिस प्रकार केवल शुद्ध जल में स्नान करने से देह पर लगे हुए मैल, धूल या स्वेद दूर होते हैं, वैसे ही शुद्ध वायु में रक्त या भीतरी श्रक्तों के स्नान करने से उनके देाच दूर होते हैं। जिस जल से कोई मनुष्य प्रथम स्नान कर खुका हो उसी जल से दूसरा मनुष्य कभी स्नान न करेगा, क्येकि उस जल में प्रथम मनुष्य के शरीर से त्यक्त मेल मिला हुआ है। इसी भांति जिस वायु में बहुत से मनुष्यों के शरीर से श्वास द्वारा निकले हुए दूषित श्रवयव सम्मिलित हों उसके श्वास द्वारा फिर भीतर ग्रहण न करना चाहिए। इससे बल की हानि होती है श्रीर रोग उत्पन्न होते हैं।
- (४) स्वस्थ दशा की अपेचा रागावस्था में अधिक वायु की आवश्य-कता है। ऐसी अवस्था में रोगी के श्वास और देह के चर्म द्वारा निकलनेवाले दूषित अवयवों और विप की मात्रा बहुत बढ़ जाती है। इस कारण उन देगों की दूर करने के लिए वायु भी अधिक चाहिए। अतएव रोगी की मकान के सबसे बड़े कमरे में रखना चाहिए जिसमें वायु के प्रवेश के लिए काफ़ी खिड़कियां हों और जहां सूर्य का प्रकाश भी पूर्णत्या आता हो। कमरे की खिड़कियों, व्यजनकों और दरवाज़ों की प्रत्येक समय खुला रखना चाहिए जिससे कमरे में वायु पूर्ण स्वतन्त्रता के साथ आ सके। किसी भी काल और देश में खिड़कियों या दरवाज़ों को बन्द करना पाप समक्तना चाहिए। ऐसा करना रोगी के जीवन के नाश का एक साधन है और इस कर्म में सहायता देनेवाले अपराधी हैं। रोगी के पास एक या दो उपचारकों के अतिरिक्त किसी की भी न रहना चाहिए। क्योंकि कमरे में जितने मनुष्य अधिक होंगे उतना ही वहाँ की वायु का दोष बढ़ेगा।

रेगिंग की शब्या की ऐसे स्थान पर रखना चाहिए जहां बाहर से श्रानेवाली वायु उसके शरीर पर सीधी न लग सके। साथ में उसके। पर्याप्त कम्बलों इत्यादि से ढक देना चाहिए जिससे उसके। ठण्ड न मालूम होने पावे। इसके अतिरिक्त कमरे के किसी भी वायु-प्रवेश के मार्ग के। रोकना उचित नहीं है।

- (१) फुस्फुस के रेगों में, जैसे राजयक्ष्मा निमोनिया इत्यादि मे, साधारण रेगों की अपेचा शुद्ध वायु की अधिक आवश्यकता होती है। फुस्फुसों के विकृत हो जाने के कारण उनमें स्वस्थ दशा में जितनी वायु जा सकती थी उतनी रेगग्रस्त होने पर नहीं जा सकती। इस कारण रक्त को आविसजन की पर्याप्त मात्रा नहीं मिलती। ऐसी अवस्था में प्रकृति ने यह प्रवन्ध किया है कि रेगगी अधिक बार ध्वास लेकर वायु की कमी को प्रा कर के, जिससे प्रत्येक मिनट में रक्त के। मिलनेवाली आविसजन की मात्रा पूर्ण हो जाय। विमोनिया आदि रेगों में रेगी की ध्वास-गित बढ़ जाती है। ऐसी अवस्था मे रेगी को। बिरकुल खुले हुए स्थान में या कम से कम बरामदे में अवश्य रखना चाहिए। बन्द कमरे की अपेचा बरामदे की वायु अधिक स्वच्छ होती है।
- (६) रात्रि की सीते समय कमरे के सब वायु-मार्गी, दरवाज़ी, खिड़कियों इत्यादि की खीळकर रखना चाहिए। यदि शीत श्रिषक हो तो दरवाज़े बन्द किये जा सकते हैं। किन्तु खिड़कियों श्रीर व्यजनकीं की कभी वन्द न करना चाहिए। हाँ, शीत की दूर करने के लिए पर्याप्त वस्त्रों का प्रयोग करना उचित है। टंढी वायु से कभी भी हानि नहीं होती। हानि उस वायु से होती है जो कमरें की खिड़कियों या दरवाज़ों की बन्द करने के पश्चात् हमारे श्वास द्वारा दूषित होकर कमरें के भीतर रहती है, श्रीर जिसकी हम रात्रि भर श्वास के द्वारा बार-बार ग्रहण करते श्रीर निकालते रहते हैं। इस वायु की घोर शबु समक्सना चाहिए।
- (७) यदि इम कुछ समय तक बिल्कुल बन्द कमरे के भीतर रहें श्रीर फिर श्रकस्मात् बाहर निकल श्रावें, जैसा कि लघुशङ्का इत्यादि के लिए करना पड़ता है, तो उस समय ताप के श्रकस्मात् परिवर्त्तन से हम की हानि पहुँच सकती है श्रीर शीत लग सकता है। जब तक कमरे में बाहर की वायु का, चाहे वह कैसी भी ठण्डी क्यों न हो, स्रतन्त्रता से प्रवाह होता रहेगा तब तक

किसी प्रकार भी शीत लगने का भय नहीं है। बरामरे में सोनेवाले की कभी शीत नहीं लग सकता।

( म ) कमरे की वायु, चाहे उसमें ज्यजन का कितना भी उत्तम प्रवन्ध हो, खुले हुए स्थान की वायु के समान स्वास्थ्य-प्रदायक नहीं होती है। वहीं पर प्रकाश श्रीर शुद्ध वायु दोनों स्वास्थ्य की उन्नत करते हैं। जब वायु का तीब प्रवाह होता है श्रीर हमको शीत मालूम होता है तो हम जलदी-जलदी चलते हैं जिससे हमारे श्रङ्गों का ज्यायाम होता है। इससे वायु तीब गित से श्वास के द्वारा भीतर जाने श्रीर बाहर निकलने लगती है।

योरूप मे श्राज-कल ऐसे स्कूल बनाये जाते है जहाँ विशेषकर ऐसे बच्चों के लिए—जिनका स्वास्थ्य उत्तम नहीं होता है—पाठ खुले हुए स्थान में होता है। उनके सारे खेल-कूद, भोजन इत्यादि भी खुले में होते हैं। संचेपतः बच्चे सारे दिन खुले स्थानें में रहते हैं। इनके Open air Schools कहा जाता है। इनसे बहुत उत्तम परिखाम निकले हैं।

(१) शुद्ध वायु श्रीर सूर्यप्रकाश दोनों ही रोगों के जीवासुश्री के शब्ध हैं। इस कारस जो मनुष्य खुले हुए स्थान में शुद्ध वायु श्रीर सूर्यप्रकाश का सेवन करता है वह रोगों से दूर रहता है। किन्तु जो मनुष्य इन दैविक पदार्थीं से दूर रहता है वह रोगों का श्राह्मान करता है श्रीर दुखी रहता है।

# सूर्यप्रकाश का स्वास्थ्य पर प्रभाव।

सूर्य को सदा से शक्ति का दाता माना जाता है। संसार के नाना पदार्थ, वृत्त, फल, फूल, जन्तु, के।यला, लकड़ी सब सूर्य की शक्ति के भिन्न-भिन्न स्वरूप हैं। वास्तव में हमारे शरीर के बल का कारण सूर्य ही है; क्योंकि जिस भोजन को हम शाक, फल, अब इत्यादि के द्वारा ग्रहण करते हैं जिससे शरीर में बल उत्पन्न होता है उसका श्रादि कारण सूर्य ही है जों वृत्तों के। स्टार्च या शर्करा श्रादि कारा ग्रादि कारा श्रादि कारा श्रादि है।

सूर्य से यह शक्ति हम तक किरणों के द्वारा आती है और इन्हीं के द्वारा पृथ्वी पर प्रक'श फैलता है। यह प्रकाश की किरणें, जिनकी इस श्वेत रङ्ग की देखते हैं, वास्तव में सात प्रकार के रङ्ग की किरणों के मिलने से बनर्ता है। यदि हम प्रकाश की किरणों को एक कांच के त्रिपार्श्व में होकर निकालें श्रीर त्रिपार्श्व के दूसरी श्रोर किसी काग़ज़ या प्लेट या ऐसी ही वस्तु के। रख दें तो उस पर इसको सात रङ्गों के धब्बे दिखाई हेंगे। वास्तव में यह सातों भिन्न-भिन्न रङ्ग श्वेत वर्ण की किरण के श्रवयव है जो त्रिपार्श्व के द्वारा निकाले जाने से श्रपने श्रवयवों में विभक्त हो। इन सात रङ्गों के नाम बेंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारङ्गी श्रीर लाल है। इन सात रङ्गों के येगंग से श्वेत रङ्ग बनता है।

बैगनी रङ्ग की किरणों से जपर भी एक प्रकार की रिश्म होती है जिनको हम देख नहीं सकते, किन्तु जिनका स्वास्थ्य पर बहुत प्रभाव पड़ता है। यह किरणों बैंगनी किरणों से छोटी होती है और श्रल्टावाये। जेट कहलाती है। सूर्य्य की किरणों का जो स्वास्थ्य पर इतना श्रधिक प्रभाव पड़ता है उसका मुख्य कारण यही किरणों है, यद्यपि बैगनी किरणों भी उनकी सहायता करती है।

- (१) सूर्यंप्रकाश में रोगों के जीवा खुओं का नाश करने की बड़ी प्रवल शक्ति है। जो जीवा खु अंधेरे में या कमरे के भीतर वर्षों तक जीवित रह सकते है और जल में उधालने से भी शीघ नहीं मरते उनका सूर्य की किरणों में थोड़े ही समय में नाश हो जाता है। सूर्यंप्रकाश में राजयक्ष्मा के जीवा खुओं के नाश करने की अत्यन्त प्रवल शक्ति है। किरणों में कुछ ही मिनटों में उनका नाश हो जाता है। यह जीवा खु छुद वायु और सूर्यं की किरणों के सहन नहीं कर सकते।
- (२) स्व्यंप्रकाश का शरीर पर बहुत लाभदायक प्रभाव होता है।
  न केवल शरीर ही किन्तु मन्तिष्क की शक्ति भी प्रकाश के द्वारा उन्नत होती है।
  हंगरी देश में १८४८ की राज्य-क्रान्ति मे १४७ मनुष्यों को बून के कैद्रख़ाने में
  बन्द कर दिया गया था। यह स्थान बिलकुल श्रंधेरा था। वहाँ की केउरियों
  मे दिन में भी स्व्यंप्रकाश नहीं पहुँचता था। कुछ वर्षों के पश्चात् जब उनको
  मुक्त किया गया तो उनमें से १४ मनुष्य तो बिलकुल पागल हो गये थे श्रीर

गार से निकालकर खुले हुए स्थानें। में रखा गया जहां प्रकाश श्रीर वायु दोनें। का पर्याक्ष प्रवेश था, तब उनकी दशा कुछ सुधरी। प्रकाश रोग का नाशक श्रीर स्वास्थ्य प्रदान करनेवाला है। इस कारण रहने के लिए सदा ऐसे स्थान चुनने चाहिएँ जहां सूर्य्य की किरणें भली भांति श्राती हो, श्रीर वायु का प्रवेश भी होता हो।

(३) प्रयोग श्रीर श्रन्वेषण के द्वारा सिद्ध हो चुका है कि स्वास्थ्य की विद्या करनेवाला सूर्य्य की किरणों का वह भाग है जे। श्रव्हावायलेट किरणों कहलाता है। श्राजकल इन किरणों का उपयोग, चिकित्सा श्रीर नष्ट हुए स्वास्थ्य की पुनः प्राप्ति करने के लिए, किया जाता है। यदि पारद के वाष्पों के द्वारा विद्युत्त की धारा के। प्रवाहित किया जाय ते। वाष्पों में एक नीले श्रीर हरे मिश्रित रङ्ग का प्रकाश उत्पन्न हो जायगा। यह श्रव्हावायोलेट किरणों होती है जिनका इस प्रकार का प्रकाश उत्पन्न होता है। चिकित्सा के लिए स्फटिक के बने हुए लम्प में पारद के वाष्पों को भरकर उसमें विद्युत्धारा का संचार करके यह किरणों उत्पन्न की जाती है श्रीर उनकी रोगी के शरीर पर डाला जाता है। उससे चर्म की बहुत सी बीमारियां, श्रङ्गों के रोग, शारी-रिक शक्ति की चीणता इत्यादि दर होते हैं।

स्यंप्रकाश की इन किरणों का भी उपयोग किया जाता है। ये हिए अमरीका इत्यादि में स्यं -स्नान की चिकित्सा की विधि बहुत प्रचलित है। रेगि के शरीर पर से अत्यन्तावश्यक वस्त्रों के अतिरिक्त अन्य सब वन्नों के हटा-कर उसको नियत समय तक स्यं के प्रकाश में बैठाया जाता है जिससे स्यं की किरणों उसके नग्न चर्म पर पड़ती है। प्रतिदिन किरणों में बैठने के समय को बढ़ाते जाते हैं जब तक कि चिकित्सा पूर्ण नहीं हो। जाती।

इन किरणों का प्रयोग करने की, ऊपर कही हुई, दो विधियाँ हैं। एक प्राकृतिक है और दूसरी कृत्रिम है। प्राकृतिक विधि उन स्थानों में काम में बाई जाती है जो समुद्र या भील के किनारों पर स्थित है। वहां पर के प्रकाश में अल्ट्रावायोलेट किरणें अधिक होती हैं और उण्याता उत्पन्न करने-वाली किरणें कम होती हैं। उज्यातीत्यादक किरणों से हानि होने की अधिक सम्भावना रहती है। पर्वतीं पर भी प्रकाश में इन किरणों का अधिक भाग होता है।

जिन स्थानों में प्राकृतिक चिकित्सा का प्रवन्ध नहीं किया जा सकता वहां पारट-वाष्प-युक्त स्फटिक के लैम्पों के द्वारा इन किरणों के। उत्पन्न करके उनसे चिकित्सा की जाती है।

यह चिकित्सा-पद्धति इतनी लोकप्रिय श्रीर लाभदायक प्रमाणित हुई है कि प्रति दिवस सहस्रों स्त्री, पुरुप, बाल, युवा, बृद्ध सब इससे लाभ उठा रहे हैं ।

किरणों का चर्म पर यह प्रभाव देखा गया है कि जब वह कुछ मिनटों तक शरीर के चर्म पर पड़ती रहती हैं तो चर्म लाल हो जाता है। इसका अर्थ यह है कि चर्म में रक्त का संचालन बढ़ जाता है और आन्तरिक अङ्गों रक्त की मात्रा कम हो जाती है। अतएव ऐसे रेगों में, जिनमे अङ्गों में रक्त जमा हो जाता है, या रक्तावरोध उत्पन्न हो जाता है, यह चिकित्सा विशेष हितकर हो सकती है।

किरणों के प्रभाव से श्वास की गति बढ़ जाती है और शरीर के भीतर श्राक्सिजन की श्रधिक मात्रा पहुँचने लगती है। प्रयोगो द्वारा मालूम हुआ है कि किरणों के प्रभाव से श्रज्ञों के भीतर होनेवाली रासायनिक कियाएँ शीघ्रता से होने लगती है। कि के श्रीर वेशिंग नामक विद्वानों ने लिखा है कि किरणों से रक्त के भीतर लाल कण श्रीर रक्त-रक्षक पदार्थ (हीमोग्लोबिन) की मात्रा बढ़ जाती है। श्रमरीका के डाक्टर लोगेंड के कथनानुसार पेशियों की किया भी शीघ्रता से होने लगती है, श्रीर उनकी शक्ति बढ़ती है। उनका कथन है कि इस विधि सं उन्होंने जितने भी रोगियों की चिकित्सा की है उन सबों को उससे बहुत लाभ हुया है। वह कहते हैं कि जो रोगी पांडुवर्ण, श्रश्यश्रीर, सुस्त, शक्तिरहित, चर्म में कुरिंथां पड़ी हुई श्रीर दुद्ध दीखते थे उनमें तीन था चार सप्ताह की चिकित्सा के पश्चात् प्रायः श्रद्धत परिवर्तन पाया गया। सब हृष्ट-पुष्ट, चैतन्य श्रीर फ्रतींले हो गये; उनका रक्ष लाल हो गया श्रीर शरीर का भार पाँच सेर बढ़ गया। विचार-शक्ति भी उन्नत हो गई।

हमारा प्रति दिवस का अनुभव है कि जो मनुष्य अँधेरे और प्रकाश-रहित स्थानों में रहते है उनका स्वास्थ्य उत्तम नहीं होता। ऐसे स्थानों में सूर्य्य का प्रकाश न पहुँचने से सील रहती है जिससे वहां की वायु भी पूर्णतया शुद्ध नहीं होने पाती। न केवल मनुष्य ही किन्तु जिन वृत्तों के। प्रकाश नहीं मिलता, वह भी नहीं बढ़ते और न उनका रङ्ग ही वैसा हरा होता है जैसा कि होना चाहिए। मनुष्य, वृत्त, जन्तु इत्यादि सब के स्वास्थ्य के लिए सूर्य्य-प्रकाश अत्यन्त श्रावश्यक है।

# पार्वतीय वायु का स्वास्थ्य पर प्रभाव।

रेशियों की रेशन-मुक्त होने के पश्चात् दें। बैंदयावस्था में प्रायः पर्षत पर चक्के जाने का द्यादेश किया जाता है। राजयक्ष्मा के रेशियों की ते। श्रवश्य ही पर्वत पर भेजा जाता है। जहाँ तनिक भी इस रेश का सन्देह हुन्ना उसी समय रेशी के। पर्वत पर चक्के जाने के। कह दिया जाता है।

पर्वतों की वायु में निम्नलिखित विशेषताएँ पाई जाती हैं-

- (१) पर्वतीं पर वायुका भार कम होता है। १६००० फुट की ऊँचाई पर वायुका भार पृथ्वी की अपेचा आधा हो जाता है।
  - (२) वायु पतली हो जाती है।
- (३) वायु-मण्डल का तापक्रम कम हो जाता है। प्रत्येक ४१२—४१६ फट की ऊँचाई पर वायु का ताप १ शतांश कम होता है।
- (४) पर्वतीं पर वायु में जल का भाग भी कम होता है जिससे उसकी श्राद्वीता कम हो जाती है। यह जल-वाष्प समुद्र की वायु में सबसे श्राधिक होते हैं।
- (१) सूर्य्य का प्रकाश पर्वतों पर श्रधिक तीव होता है, किन्तु वहां तापक्रम कम होता है। इस कारण वहां पर श्रल्ट्रावायालेट किरणों का श्रधिक प्रभाव होता है।
- (६) पर्वतों की वायु में खोज़ोन की मात्रा भी अधिक होती है जिसमें वायुमण्डळ शुद्ध होता है श्रीर रोगियों पर भी उत्तम प्रभाव पड़ता है।

- (७) पर्वत की वाय में धूल के कगा बहत कम होते हैं। इस कारण धल से उत्पन्न होनेवाले रोगों से, जिनका पहिले उल्लेख किया जा चुका है, पर्धत पर रहनेवाले व्यक्ति मक्त रहते है। किन्तु जिन छोटे-छोटे स्थानें में बहुत से व्यक्ति एक साथ रहते हैं वहाँ का वाय-मण्डल दूसरे स्थानें की श्रपेका, जहाँ थाड़े मनुष्य रहते हैं, श्रधिक द्षित होता है।
- (म) पर्वतीं की वायु अन्य ऐन्द्रिक पदार्थ, जैसे रुई के दुकड़े, तागे, शुष्क विष्ठा या थुरु के कण, जन्तुओं के चर्म या बालों के कण इत्यादि से भी मक्त होती है।
- (६) पर्वतीं पर वायु का प्रवाह सदा तीव होता है। इससे शरीर की अधिक आक्सिजन मिलती है और चित्त भी प्रसन्न होता है।
- (१०) इन सब बातों के अतिरिक्त वहाँ का दृश्य सुन्दर और मने।हर होता है। इस कारण एक स्थान पर पड़े रहने की इच्छा नहीं होती। सदा घूमने-फिरने की तबीयत चाहती है जिससे व्यायाम का भी लाभ होता है।

वायु में इन गुणों के उपस्थित होने के कारण उसका शरीर पर निम्न-लिखित प्रभाव पडता है --

- (१) वायु-भार के कम और प्रकाश के अधिक होने से चर्म की रक्त-निलकाएँ फैल जाती हैं और इस कारण उनमें अधिक रक्त आता है। इससे -सारे शरीर का रक्त संवालन उन्नत हो जाता है। ठण्ड लगने का तनिक भी भय नहीं रहता।
  - (२) हृद्य की गति भी कुछ बढ़ जाती है। प्रथम तो गति मे श्रधिक वृद्धि होती है, किन्तु कुछ समय के पश्चात् उसकी दशा पूर्ववत् हो जाती है. यद्यपि हृदय का संकाच अधिक प्रवल होता है।
  - (३) कुछ विद्वानें की सम्मति है कि श्वास-गति भी बढ़ जाती है क्योंकि वायु पतली होती है। इस कारण फ़स्फ़स की श्रधिक वायु की भीतर ग्रहण करना पडता है।
  - (४) डाक्टर पारसेट का विचार है कि पर्वतों पर प्वास द्वारा निकली हुई वायु में कार्बन-डाई-भ्राक्साइड श्रीर जल-वाष्पों की श्रधिक मात्रा रहती है।

श्रतएव जल श्रीर गैस के शरीर से श्रधिक बाहर निम्लन के कारण फुस्फुसों मे श्रधिक रक्त का संचालन होता है जिससे उनमे उपस्थित रेश का नाश होता है श्रीर श्रङ्ग पृष्ट होते है। सम्भव है कि वायु-भार का कम होना भी रक्त संचालन में सहायता देता हो।

(१) पहांडों पर व्यायाम होने के कारण अधिक भूख लगती है और भोजन भी अधिक पचता है। यह प्रभाव सब व्यक्तियों पर एक सा नहीं होता। इससे शरीर का भार बढ़ता है। पेशियों मे बुद्धि होती है, स्फूर्त्ति आती है, और नाड़ी-मण्डल भी पुष्ट होता है जिससे विचार शक्ति की उन्नति होती है।

श्रतएव संचेपतया यह कहा जा सकता है कि पर्वतों पर वहाँ के जल-जायु से शरीर की सब कियाएँ उत्तेजित होती है जिससे स्वास्थ्य उन्नत होता है। वहाँ की वायु एक पैष्टिक श्रोपिध की भाँति किया करती है। किन्तु उसकें। सहन करने के लिए स्वय शरीर में भी कुछ शक्ति चाहिए। श्रनुभव से यह पाया गया है कि पार्वतीय वायु से उन ले।गों के। सबसे श्रधिक लाभ होता है जिनका बहुत श्रधिक काम करने से स्वास्थ्य ख़राब है। गया है, श्रक्त दुर्बेल हो। गये हैं या किसी तीन रेगा के पश्चात दै। बिनकी देह का चर्म दुर्वेल होने से स्वेद श्रधिक श्राता हो; जिनके गले में चोभ हो। या जो गले के रोगों से पीड़ित रहते हों, जिनके फुस्फुस दुर्वेल हों, सदा श्लेष्मा निरुतता रहता हो, जो। पुरानी खाँसी या राजयक्ष्मा से पीड़ित हों, उन ले।गों के। पर्वत की वायु बहुत लाभ पहुँचाती हो; किन्तु जिनके। हृदय का कोई रोग हो। उनके। पर्वत पर न जाना चाहिए।

## तीसरा परिच्छेद

#### जल

र्हमारे जीवन के लिए जल एक अध्यन्त आवश्यक वस्तु है। हमारे शरीर में है भाग जल उपस्थित है। वह रक्त में ७१%, पेशियों में म०% श्रीर श्रस्थियों में १०% पाया जाता है। जो भोजन हम करते है उसमें भी जल का बहुत बड़ा भाग होता है।

प्रकृति में सब स्थानें में जल पाया जाता है, यहाँ तक कि स्वयं वायु-मण्डल में भी वह, वाष्पों के स्वरूप में, विद्यमान रहता है। जल ठोस, तरल, और गैस तीनें दशाओं में मिलता है। ठोस दशा में वह बफ़ होकर पर्वतों पर जमा रहता है; तरल रूप मे, समुद्र, नदी, नाले, कुँवें इत्यादि में पाया जाता है; और जब हम जल की उवालते हैं तो वह गैस के रूप में वाष्प बनकर वायु-मण्डल में मिल जाता है। हमारे शरीर से भी जल, वाष्प के रूप में, श्वास के द्वारा निकलता रहता है।

ं वायु की भांति जल दे। गैसों के संयोग से बनता है। वायु दे। गैसों का केवल मिश्रण है। किन्तु जल दे। गैसों के, जिनके। हाइड्रोजन श्रीर श्रावित-जन कहते हैं, रासायनिक संयोग से बनता है। जल का प्रत्येक श्रणु हाइड्रोजन के दे। श्रीर श्रावि जन के एक परमाणु के मिलने से बना हुशा है। इसिल्यु उसका संकेत  $H_{3}O$  माना जाता है। जब हम हाइड्रोजन के वायुमण्डल में जलाते हैं, जिसमें श्राविसजन उपस्थित होती है, तो उसके जलने से जल बन जाता है; जबने में श्राविसजन हाइड्रोजन के साथ संयुक्त हो जाती है।

शुद्ध जब बिल्कुल पारदर्शी होता है। न तो उसमे किसी प्रकार की गन्ध होती है श्रीर न उसमें रह श्रीर स्वाद ही होते हैं। वायु की अपेजा जल ७०० गुगा श्रधिक घना होता है। इसके घनत्व को एक या एक सहस्र माना जाता है। श्रीर इसी के अनुसार अन्य पदार्थों का घनत्व बताया जाता है। जल का घनत्व वास्त्रव में ४ डिगरी सेंटीग्रेड पर सबसे अधिक होता है। तापक्रम के इससे श्रधिक या कम होने से जल का श्रायतन बढ़ जाता है। यदि जल पर भार बढ़ा दिया जावे तो उससे जल का श्रायतन कुछ कम हो जायगा। प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि यदि अल पर २०० वायु-मण्डल का भार डाला जावे तो उसका श्रायतन भू इंच कम हो जायगा। जब जल को गरम किया जाता है तो प्रथम उसका नीचे का भाग, जिस पर श्रिष्ठ का ताप प्रथम लगता है, ऊपर के भाग से पूर्व गरम हो जाता है। गरम होने के कारण वह फैलता है जिससे उसका घनत्व भी घट जाता है। इस कारण यह गरम जल उपर को जाने श्रीर उपर का ठण्डा जल नीचे को श्राने लगता है। इस प्रकार कुछ समय में सारे जल का ताप समान हो जाता है।

जल ३२ डिगरी फ़ारेनहीट या शून्य डिगरी सेंटीयेड पर जमकर बरफ बन जाता है। जमने पर इसका आयतन फैलता है। इस कारण बरफ जल से हलका होता और जल पर तैरता रहता है। जल का घनत्व सबसे अधिक उस समय होता है जब उसका तापक्रम ३२ डिगरी फ़ारेनहीट के समीप होता है और वह अत्यंत शीतल होकर जमने लगता है। किन्तु उसके जमते ही उसका घनत्व कम हो जाता है। इस कारण जो जल जमने-पाला होता है वह सबसे नीचे रहता है और जमा हुआ जल या बरफ सबसे जपर रहता है।

जल १००° सेंटीग्रेड या २१२° फ़ारेनहीट पर उबलता है। प्रयोगों से यह पाया गया है कि यदि जल पर वायु का भार कम कर दिया जावे तो जल इस तापक्रम से पूर्व ही उबलने लगेगा। जितना भार कम किया जावेगा उतना ही उसका उबलना शीव ग्रारम्भ होगा। वह शून्य भार पर ३२° फ़ारेनहीट या 0° सेंटीग्रेड पर उबलने लगेगा। यदि भार बढ़ाया जावेगा

तो जल के। उबलने के लिए भी श्रधिक ताप की श्रावश्यकता होगी। ४० वायु-मण्डल के भार पर जल ४१०'६° फ़ारेनहीट पर उबलेगा। १ भाग जल के उबलने से १६६ भाग भाप उत्पन्न होती है।

जल

जिल में वस्तुओं की घोलने की श्रद्धत शक्ति है। कुछ ही ऐसे पदार्थ हैं जो जल में नहीं घुलते। जल की यह शक्ति उसके ताप के बढ़ने से श्रधिक हो जाती है। कुछ पदार्थ जो ठण्डे जल मे नहीं घुलते वह जल के गरम़ करने पर घुल जाते है। इन पदार्थों के घुल जाने पर जल की उबलने के लिए श्रधिक ताप श्रीर जमने के लिए श्रधिक शीत की श्रावश्यकता होती है।

### कितना जल आवश्यक है?

हम प्रति दिन जल का न केवल भे।जन मे, किन्तु ग्रन्थ अनेकें प्रकार से उपयोग करते हैं। शरीर की स्वच्छता ग्रीर भोजन बनाने के श्रितिक मकानें। श्रीर श्रन्थ स्थानें के स्वच्छ करने, वस्त्र धोने, व्यवसायों के लिए, गली, सड़कों, मेरियों इत्यादि की स्वच्छता के लिए, श्रद्धतालों में, पशुश्रों के लिए श्रीर श्रन्थ कई प्रकार से जल का बहुत उपयोग किया जाता है। श्रतएव हमको जल के संबंध में दो बाता का विचार करना है—

- ( १ ) श्रावश्यक जल की प्राप्ति श्रीर
- (२) शुद्ध जल की प्राप्ति अथवा जल की शुद्धि।

भिन्न-भिन्न नगरों श्रीर देशों में प्रत्येक व्यक्ति के हिसाब से जल की भिन्न भिन्न मात्रा का म्युनिसिपेलिटी की श्रीर से प्रबन्ध किया जाता है। लंदन में ३४ गैलन, ऐडिनबरा ३८, मांचैस्टर २६, लिवरपूल ३१, डिल्लिन ३४, ग्लासगों ४०, बर्टिन १४६, वीयेना २२ श्रीर पेरिस में ४४ गैलन जल प्रत्येक व्यक्ति के हिसाब से दिया जाता है। महाशय पार्क्स श्रीर केनबुड ने २७ गैलन जल के पर्याप्त बताया है।

हमारे देश में निम्नि जिलित भिन्न-भिन्न नगरों में जितना जल दिया जाता है वह उनके सामने श्रंकित है—

श्रागरा	२४ :०६ गौलन
श्रलाहाबाद	२१ = २ ''
कलकत्ता	₹ <b>₹</b> '00 "
कानपुर	28.00 "
बनारस	२६.७३ ''
बम्बई	80.00 ,,
मदास	१४.७३ ''
लखनऊ	34.00 ,,

हमारे देश में जल की मात्रा कम से कम ३० गैलन होनी चाहिए। गर्भियों के दिनों में तो इसने कम से कम दूनी मात्रा आवश्यक है। अस्पतालों में ४० से ४० गैलन तक जल मिलना चाहिए।

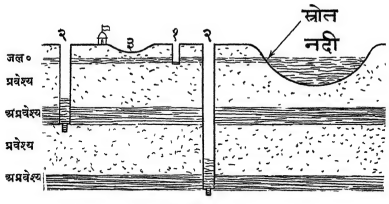
नैाटर श्रीर फ़र्थ ने पशुत्रों के लिए जल की निम्नलिखित मात्रा श्रावश्यक बताई है,—

बैल (बड़ा) ६ गेलन बैल (छे।टा) व गौ ४,, घोड़ा ५,, खबर व छे।टे घे।ड़े ६,, बकरी, भेड़ या कुत्ते १,,

देश श्रीर काल के अनुसार इनमें भी घटा-बढ़ी करनी पड़ती है। फ़ीज में प्रत्येक घोड़े के हिसाब से २० गैलन जल मिलता है। किन्तु इससे घोड़े के। बहलाना, गाड़ियों की स्वच्छ करना इत्यादि सब काम किये जाते हैं।

## भिन्न-भिन्न प्रकार के जल।

जितना जल हमको भिन्न-भिन्न स्थानों से-जैसे नदी, तालाव, कुँवा इत्यादि से---मिलता है उस सबका वास्तव में श्रादि कारण समुद्र है जहां से सूर्य्य की किरणों द्वारा जल सदा वाष्य बनकर उद्दा करता है। यह श्रतुमान किया



चित्र नं० =

९ उथला कुँवा, २, २, गहरा कुँवा, ३ पृथ्वी के पृष्ठ पर स्थित गढ़ा या तालाब जिसमें जल प्कत्र हो सकता है।

जाता है कि समुद्र-तल के प्रत्येक वर्ग इंच से एक मिनट में ७०० गैलन जल वाष्प बनकर उड़ जाता है। वाष्पों के रूप में यही आकाश में एकन्नित हुआ जल समय पाकर वर्षा बनकर बरसता है और वर्षाजल, बरफ़, श्रोले, पाला इत्यादि के रूप में पृथ्वी पर लीट आता है। इस प्रकार पृथ्वी पर जितना जल है वह आकाश से वर्षा या अन्य प्रकार से जमे हुए वाष्पों के रूप में आता है। इसको अपने प्रयोग के लिए प्रायः निम्नलिखित स्थानों से जल मिलता है,—

- (१) वर्षा का जल।
- (२) स्रोत।
- (३) नदियां।
- ( ४ ) जमा हुआ बरफ़।
- ( १ ) स्रोतें के उद्गम स्थान पर एकत्रित हुन्ना जल ।
- (६) कुँवे।
- (७) तालाव।

(१) वर्षा का जल-वर्षा का जल जिस समय श्राकाश से गिरता है तो वह अत्यन्त शुद्ध होता है, उसमें किसी प्रकार की अशुद्धि नहीं होती। किन्त जब वह वायुमण्डल में होता हुआ पृथ्वी तक आता है तो वायुमण्डल में उपस्थित अशुद्धियां उपमें मिल जाती है। जैसा वायु के सम्बन्ध में बताया जा जुका है, वायुमण्डल में कई प्रकार की गैस. धूल-कण या अन्य ठीस पढार्थ मिले रहते हैं। यह ठीस पढार्थ वर्षा की धाराओं के साथ प्रथ्वी-तल पर चले त्राते हैं। उनमें से जो घुलनशील होते हैं वह जल में घुल जाते हैं और शेष अवत्रेय के रूप में पृथ्वी पर एकत्रित है। जाते हैं। किन्त वायु में जो गैस उपस्थित होती है वह सब जल में घुल जाती है। इस कारण पृथ्वी तक आने में जल में कब दोष मिल जाता है। यह अनुमान किया जाता है कि प्रत्येक १ सेर वर्षाजल आकाश से पृथ्वी तक आने में २४ घन सेंटीमीटर गैसों की सीख जेता है जिसमें ३४% आविसजन. ६४% नाइट्रोजन. श्रीर २% कार्बन-डाई-श्रानसाइड होती हैं। अन्य गैंसों की भी कुछ मात्रा रहती है। अमोनिया कुछ न कुछ अवस्य ही पाया जाता है। इँगलैंड में वर्षाजल में सम्मिलित घन श्रवयवों की मात्रा साधारणतया १ गैलन जल में २'४ घ्रेन पाई जाती है। जिन स्थानों में कारखानें या मिलें होती हैं वहाँ पर वर्षा के जल में श्रधिक श्रशुद्धियाँ सिमलित हो जाती है। खेतों या मकान की ऊँची छतों से, जिनके पास केंाई कारखाने नहीं है, एकत्रित किये हुए जल में इन श्रवयवों की मात्रा थोडी है।ती है।

जब वर्षांजल की एकत्र करना हो तो उसकी ऐसे स्थान से लेना चाहिए जहाँ पर सीमेंट का पक्का फ़र्श बना हो। वर्षों के पहिले भाग के जल की एकत्रित न करना चाहिए। उसमें उस स्थान पर या छत पर पड़ी हुई चिड़ियों की बीटें या श्रन्य दूषित पदार्थ मिले रहते हैं। हमारे देश के कुछ भागों में, जैसे राजपूताना इत्यादि, जहाँ जल की कमी रहती है, वर्षा के जल को बड़े-बड़े कुण्डों श्रीर तालाबों में एकत्र कर लिया जाता है। यह जल ६३

कुण्ड गहरे होते हैं श्रार इनका मुख एक दक्कन से बन्द रहता है। जब जल की इन कुण्डों या संग्रह स्थान में एकंत्रित करना हो तो जिस नल या मोरी के द्वारा जल स्नाता हो उसके मुख पर एक विशेष यन्त्र, जिसकी वर्षा-जल-विभाजक कहते हैं, लगाना चाहिए। यह यन्त्र वर्षा के जल के प्रथम भाग की कुण्ड में नहीं जाने देता है। किन्तु कुछ समय के पश्चात् वह उलट जाता है श्रीर उसके द्वारा जल संग्रह-स्थान में जाने लगता है। यह Rain water Separator के नाम से बाजार में बिकता है।

वर्षा का जल श्रत्यन्त स्वादिष्ठ श्रीर वायुयुक्त होता है। उसमें तिनक भी कठोरता नहीं होती। इस कारण उसका प्रयोग पीने, स्नान करने, भोजन पकाने इत्यादि कामों में किया जा सकता है। वर्षाजल रोगों के जीवाण श्रीर चूने तथा मेगनेशियम के लवणों से मुक्त होता है। किन्तु बड़े-बड़े व्यवसायी नगरों का वर्षा का जल प्रयोग करने योग्य नहीं होता।

हमारे देश में वर्षा के जल पर अधिक विश्वास नहीं किया जा सकता; क्योंकि वर्षा केवल वर्षा ऋतु ही में होती है, सदा नहीं होती। इँगलैंड इत्यादि देशों में, जहाँ वर्षा सदा होती रहती है, इस विधि का प्रयोग किया जा सकता है।

वर्षा से जितना जल उपयोग के लिए संग्रह किया जा सकता है उसका अनुमान करने के लिए उस स्थान की वार्षिक वर्षा का श्रीसत, जिस वर्ष में सबसे कम वर्षा हुई है और जिस वर्ष में सबसे श्रिष्ठिक वर्षा हुई है उनका श्रीसत, श्रीर साथ में जितने स्थान पर से जल के। एकत्रित करना है, उसकी लम्बाई चैड़ाई सब बातों का ज्ञान होना चाहिए। पृथ्वी पर वर्षा के द्वारा जितना जल श्राता है उसमें से बहुत सा भाग नदी, स्नोत इत्यादि में चला जाता है। कुछ भाग वाष्य बनकर उड़ जाता है। यह श्रनुमान किया जाता है कि वर्षा के जल का श्राधा भाग हमारे उपयोग में श्रा सकता है।

वर्षा-जल के नापने के लिए एक विशेष यन्त्र होता है जिसकी रेन-गेज श्रथवा वर्षी-मापक कहा जाता है। एक वर्ग फुट स्थान पर एक इंच वर्षा से ४ है गैलन या २० सेर के लगभग जल श्रथवा एक एकड़ भूमि पर एक इंच वर्षा से २२६१७ गैलन जल मिलता है। यदि इसके 19 के गुणा कर दिया जाय ते। मालूम है। जायगा कि एक मील चेन्न की भूमि से किनना वर्णाजल प्राप्त है। सकता है। साधारणतया यह संकेत प्रयुक्त होता है—

 $\frac{a \times 188 \times a}{198 \times a} = a + yz$  जल। a = a + y का चेत्रफल  $a^{\dagger} + yz$  में। a = a + y की में।

(२) स्नोत—वर्षा के जल से स्नोत उत्पन्न होते हैं। जब श्राकाश से जल पृथ्वी पर गिरता है तो वह पृथ्वी के कारी प्रवेश्य भाग में होता हुआ। पृथ्वी के भीतर समा जाता है और नीचे किसी श्रप्रवेश्य भाग के कपर जाकर एक- त्रित हो जाता है। जब यह जल पृथ्वी के द्वारा नीचे की जाता है तो उसमें पृथ्वी में उपस्थित कार्बन डाई-श्राक्साइड का बहुत कुछ भाग मिल जाता है। साथ में जल का ताप भी बढ़ जाता है श्रीर उस पर भार भी श्रधिक हो जाता है। इन सब कारणों से जल में वस्तुश्रों को घोलने की शक्ति बढ़ जाती है श्रीर वह चूना या श्रन्य पदार्थों को, जो जल में घुछ सकते हैं, घोल लेता है। जिन स्थानों में खेती होती है या जहाँ मनुष्य रहते हैं वहाँ के जल में ऐत्विक पदार्थ मिले रहते हैं। कुछ श्रक्त भी इसमें मिछ जाते हैं जिससे जल की घोलने की शक्ति श्रीर भी बढ़ जाती है।

यह पृथ्वी के तल के नीचे एकत्रित जल अधःस्थल जल कहलाता है। वर्षां के अधिक या कम होने के अनुसार उसमें सदा घटा-बढ़ी हुआ करती है। यह पाया गया है कि हमारे देश में इसका तल जलाई और अगस्त में सबसे जँचा होता है। इस जल के नीचे पृथ्वी का अप्रवेश्य भाग होता है जिसके जपर यह स्थित होता है। किन्तु इस भाग का तल उलवां होता है और किसी स्थान पर पहुँचकर यह पृथ्वी के जररी तल से मिल जाता है। इस स्थान से अन्तस्थल जल, जो अप्रवेश्य भाग के जरर स्थित था, पृथ्वी से स्रोत के रूप में निकलने लगता है।

६४

यह स्रोत कई प्रकार के हे।ते है जिनमें निम्न-लिखित मुख्य हैं;-

जल

- (१) भूमि स्नोत—बांलू के द्वारा पृथ्वी के भीतर समाये हुए श्रप्रवेश्य तल पर स्थित जल के संग्रह से यह स्नोत उत्पन्न होते हैं। यह प्रायः सदा बहते रहनेवाले नहीं होते। गर्मियां में इनका बहना बन्द हो जाता है श्रीर वर्षा में फिर श्रारम्भ हो जाता है।
- (२) निरन्तर स्रोत —यह स्रोत सदा बहते रहते हैं और पृथ्वी के भीतर श्रधिक गहराई से निकलते हैं।
- (३) उष्ण स्त्रीत किसी किसी स्थान में उष्ण जल के स्रोत पाये जाते हैं। सीताकुण्ड का स्रोत विख्यात है। इँगलैंड में इसी प्रकार के स्रोत बाथ श्रीर बन्सटन में हैं। इनका जल पृथ्वी मे से ऐसे स्थान से श्राता है जहाँ का ताप श्रिषक होता है। यह प्रायः ऐसे स्थान पर होते है जहा किसी समय के इं ज्वालामुखी पर्वत था किन्तु कुछ समय से उसका धधकना बन्द हो गया है।

हमारे देश में बहुत से स्थानों मे वहाँ के निवासी जल के लिए स्रोत ही पर निर्भर करते हैं। छे।टे-छे।टे जन-समुदाय, जैसे गाँव इस्यादि, के लिए इन स्रोतों से पर्याप्त जल मिल जाता है। पर्वतों मे रहनेवालों के लिए तो जल का कोई दूसरा प्रवन्ध सम्भव ही नहीं है। यह जल साधारणतया स्वादिष्ठ, स्वच्छ श्रीर ठण्डा होता है। इसमें कार्यन डाई-श्राक्साइड बहुत होती है जिससे जल की घोलने की शक्ति बढ़ जाती है श्रीर चूने, मेगनेशियम या श्रन्य पदार्थों के मिल जाने के कारण वह कठोर हो जाता है। इस कारण वह भोजन पकाने या वस्त्रों को स्वच्छ करने के लिए श्रिधक उपयोगी नहीं होता। भिन्न-भिन्न स्रोतों के जल के ताप में भिन्नता पाई जाती है। जो स्रोत जितनी श्रिष्ठ गहराई से श्राता है उसके जल का ताप-क्रम उतना ही श्रिष्ठक होता है।

स्रोत के जल में स्वाभाविक दोषों के श्रतिरिक्त श्रन्य श्रश्च द्व वस्तुएँ भी मिल सकती हैं। इसलिए स्रोत के मुख के चारों श्रोर दीवार बना दी जाती है श्रीर वहाँ से जल का नलों के द्वारा वितरण किया जाता है।

यह जानने के लिए कि स्रोत से कितना जल निरुत्तता है एक विशेष माप के वर्त्तन की स्रोत के सामने रख दिया जाता है। जितने समय में वर्तन भरता है उसकी मालूम कर लिया जाता है। इस प्रकार घंटे भर में या एक दिन में स्नोत द्वारा निकलनेवाले जल की मात्रा मालूम हो जाती है। इससे यह हिसाब सहज में लगाया जा सकता है कि उस स्थान में रहनेवाली जन संख्या के लिए स्नोत से पर्याप्त जल मिल सकता है या नहीं।

(३) नदियाँ जिस स्थान सेनिकलती हैं वहां पर उनका जल शुद्ध होता है। किन्तु ज्यों-ज्यों वह श्रागे चलती हैं स्यों-त्यों उनका जल दूषित होता जाता है। नदी का जल विशेषतया नगरों के मैले. भिन्न-भिन्न व्यवसायों के कारखानें। से निकले हए निक्रध्ट पदार्थीं और किनारों के पास के खेतों से, जिनमें खाद का प्रयोग किया जाता है, दृषित होता है। प्रायः शवों की भी नदियें के किनारे ही जलाया जाता है। बड़ी नदियों में जल अधिक होने के कारण यह दृषित पदार्थ कुछ सीमा तक नष्ट हो जाते हैं। इस कारण उनका जल बहुत कुछ शुद्ध हो जाता है। निद्यों का जल, विशेषकर किनारों के पास, श्रधिक दूपित होता है, क्योंकि चारों श्रोर के स्थान से श्राये हुए दूषित पदार्थ किनारों ही के पास रह जाते हैं: वह बीच में नहीं पहुँच पाते । इस कारण जब पीने के लिए जल लेना है। तो वह सदा नदी के बीच से लेना चाहिए। जपर के जल की श्रपेचा गहरा जल श्रधिक शुद्ध होता है। श्रतएव जनता के प्रयोग के लिए जब नदी से जल लिया जाने तो किनारे के पास एक उचित स्थान पर पम्प या जल की खींचनेवाला ऐंजिन लगाना चाहिए। वहाँ से एक चौडा नल नदी के बीच में ले जाकर उसकी नीवे की श्रोर को मीडकर दस-बारह फट गहराई तक ले जाना उचित है। वहाँ से नल के द्वारा जो जल खिंचकर त्रावेगा वह द्षित वस्तुत्रों से बहुत कुछ मुक्त होगा। इस जल के। निस्यंदकों के द्वारा फिर शब्द करना चाहिए।

जिस स्थान से जल लिया जाय वह किनारों से कम से कम २० या ३० फुट की दूरी पर हाना चाहिए। उस स्थान की सब प्रकार से दूषित होने से रहा करना उचित है।

हमारे देश में शवों का दाह प्राय: निदयों के तट ही पर होता है श्रीर नगर का मैळा भी वहीं गिरता है। इस कारण जल ऐसे स्थान से लेना चाहिए जिसके ऊपर कम से कम दो मीछ तक किसी स्थान का मैछा न गिरता हो। मैछा गिरने ही के कारण निदयों के जल में हैं ज़े श्रीर मोतीकरे के जीवाग्र पाये जाते हैं।

निदयों में जल की श्रष्टादियों का नाश करने की बहुत शक्ति होती है। जो बड़ी निदयों हैं श्रीर जिनका प्रवाह तीन्न है या जो पथरीली भूमि पर होकर बहती है उनमें मिश्रित ऐन्द्रिक पदार्थ सूर्य की किरणों श्रीर वायु की श्राक्सि-जन से बहुत कुछ नष्ट हो जाते है।

निदयों से जल लोने में निम्न बातों का विशेष ध्यान रखना चाहिए-

- (१) नदी से जल लेने के स्थान से १० मीळ ऊपर तक कोई गाँव नहीं होना चाहिए।
- (२) जल लेने के स्थान के पास नाव की ठहरने, मछली पकड़ने, स्नान करने इत्यादि की बिल्कुछ मनाही होनी चाहिए।
- (३) नदी में जहाँ नगर का मैला जल गिरता हो वहां से नीवे की श्रोर कम से कम दो मील से जल न लेना चाहिए।
- (४) जमा हुआ बर्फ़ पर्वतो में ऊँचं स्थानों में जमा हुआ बरफ़ शुद्ध होता है। उसका प्रायः जल की भाँति प्रयोग किया जाता है। किसी-किसी स्थान में इस बरफ़ कें। एकत्र करने के लिए विशेष संग्रह स्थान बनाये जाते हैं। जब ऐसा करना हो तो यह संग्रह स्थान, जो गहरे गड़े होते हैं, इस प्रकार स्थित होने चाहिएँ कि उनके चारों ओर कुछ दूर तक उनकें। दृषित करनेवाली कोई वस्तु न हो।
- (५) स्रोत के उद्गम-स्थान पर एकत्र किया हुआ जल-पार्वतीय प्रान्तों मे स्रोतों के उद्गम स्थान पर एक बाँध बनाकर स्रोत के जल को एकत्र कर लिया जाता है। किसी-किसी स्रोत पर स्वामाविक बाँध या स्रील बनी होती है, जैसे लौक कैटराइन, जिससे ग्लासगों नगर को जल दिया जाता है। बम्बई, लिवरपूल इत्यादि स्थानों में जल को रेकिन के लिए इस

प्रकार के बाँध बनाये गये हैं। यहाँ से नलों के द्वारा जनता में जल वितरण किया जाता है।

यह जल शुद्ध, स्वादिष्ठ श्रीर बहुत कुछ वर्षा के जल के समान होता है। इसमे श्रमोनिया, नाइट्राइट या नाइट्रेट इत्यादि वस्तुष् नहीं होतीं। यह मृदु होता है श्रीर इस कारण भीजन पकाने या वस्त्रों की स्वच्छ करने इत्यादि कामो मे इसका प्रयोग किया जा सकता है। किन्तु जो ऐन्द्रिक पदार्थ उसमे मिल जाते है उनके सड़ने से दोप उत्पन्न हो सकता है। यदि जल मे पर्वतो पर जमी हुई कुछ काई घुल जाती है तो जल का रङ्ग हलका भूरा हो जाता है। श्रीर उसमें एक प्रकार का श्रम्ल उत्पन्न हो जाता है जिससे जल की सीस को घोलने की शक्ति बढ़ जाती है। इस कारण ऐसे जल के प्रयोग से सीस-विष के लच्या उत्पन्न हो सकते है। श्रतएव यदि इसका सन्देह हो तो जल को प्रयोग करने के पूर्व बालू के द्वारा छान लेना चाहिए।

जल के संप्रह स्थान को सब प्रकार के देावों से बचाना उचित है ।

(६) कुँ वे — कुँवे दो प्रकार के होते हैं; एक उथले श्रीर दूसरे गहरे। तीस फुट गहराई तक के उथले कुँवे कहलाते हैं। इनकी पृथ्वी के अपरी चूने इत्यादि के प्रवेश्य भाग के नीचे तक लोद दिया जाता है। जहाँ पर श्रप्रवेश्य भाग के अपर स्थित जल कुँवे में होकर निकलने लगता है। यह श्रधःस्थल जल होता है।

गहरे कुँवे १०० फुट या इससे अधिक गहरे होते हैं। उनमें अप्रवेश्य भाग के नीचे स्थित जलराशि से जल आता है। इस कारण इन कुँवों के जल के दूषित होने की उथले कुँवों के अपेचा बहुत कम सम्भावना है। यह गहरे कुँवे कभी-कभी बहुत गहरे बनाये जाते हैं जो आरटीज़ियन कुँवे कहलाते हैं। वह प्रथम फ़ांस के आरटीयज़ प्रान्त में बनाये गये थे। यद्यपि इन कुँवों का जल प्रायः देषरहित होता है, तो भी कभी-कभी उसमे अमोनिया और साधारण नमक की मात्रा अधिक होती है। इनका जल वायु-युक्त न होने से स्वादिष्ठ नहीं होता। गहरे कुँवों का जल कटेरर होता है। उसमें चूने था मेगनेशियम के लवण मिले रहते हैं। यदि जल में उक्त लवणों की मात्रा श्रिधिक होती है तो उसके प्रयोग से कष्ट हो सकता है।

वथले कुँवों में श्रशुद्धियाँ सहज मे पहुँच जाती हैं। इन कुँवों में जिस जल-राशि से जल श्राता है उसके जपर मूमि का केवल प्रवेश्य स्तर रहता है। इस स्तर के द्वारा दूषित श्रवयव जल के साथ जल-राशि तक पहुँचकर उसके श्रशुद्ध कर सकते हैं। प्राय: कुँवों के पास नालियाँ, कच्चे गढ़े, शौचस्थान इत्यादि होते हैं जिनसे श्रशुद्ध वस्तुएँ जल के साथ कुँवे के जल मे पहुँच जाती हैं। न केवल यही किन्तु दूरवर्त्ता स्थानों से भी इन कुँवों में श्रशुद्धियाँ पहुँच सकती है। जो जल इन कुँवों में श्राता है वह वास्तव में पृथ्वी के नीचे वर्षा के समय एकत्रित हुश्रा जल है जो वर्षा के जल से सदा घटा-यदा करता है। इस जल का प्रवाह सदा ऊँचे स्थान से नीचे स्थान को होता है। इस कारण जहां इसके। कुँवे के भीतर जाने का मार्ग या उसकी दीवारों में छिद्र मिल जाते हैं तो वह उनमें होकर कुँवे में पहुँच जाता है। वर्षा से जब इस जल का जपरी तल बढ़ता है तो कुँवे से कम गहरे गढ़ो इत्यादि में भी यह जल पहुँच जाता है। श्रीर वहां से श्रशुद्ध पदार्थ जल में घुलकर कुँवों में पहुँच जाती है।

कुँवे के चारो श्रोर के जितने स्थान से कुँवे में श्रशुद्धियां पहुँच सकती है उसको 'निस्यंदन शंकु' कहते हैं। इसका ठीक-ठीक मालूम करना कठिन है। यह श्रमुमान किया जाता है कि कुँवे की जितनी गहराई होती है उसके चारों श्रोर की उतनी ही भूमि से कुँवे में श्रशुद्धियाँ पहुँच सकती हैं। यदि कुँवा ३० फुट गहरा है तो कुँवे के चारों श्रोर की ३० फुट भूमि से दूषित पदार्थ कुँवे में पहुँच सकते हैं। किन्तु श्रमुभव से यह पाया गया है कि इससे कहीं श्रधिक स्थान से कुँवे में श्रशुद्धियों का शोषण हो सकता है।

कुँवे पर चारों श्रोर की भूमि, श्रम्थल जल के प्रवाह की दिशा श्रीर जितना जल कुँवें से निकाला जाता है उन सब का प्रभाव पड़ता है। प्रवेश्य नरम भूमि के द्वारा दूषित श्रवयव कुँवे के जल में पहुँच सकते है। किन्तु कठिन श्रप्रवेश्य भूमि के द्वारा उनका पहुँचना श्रसम्भव है। यदि श्रधः- श्थल जल का प्रवाह किसी दूपित श्थान से कुँवे की ग्रीर है तो उसके द्वारा कुँवे का जल श्रशुद्ध हो जायगा। इसी प्रकार जब कुँवे से बहुत श्रधिक जल निकाला जाता है तो श्रासपास के गढ़े, तालाब इत्यादि से उसमें जल खिंच श्राता है।

इन कुँवों के जल का अशुद्ध होने से बचाने के लिए कुँवे की दीवारों का पक्षी हूँटा और सीमेंट, अथवा चीनी मिटी के खुले हुए नलों या लाहे के नलों का बनाना चाहिए जिससे उसमें दीवारों के द्वारा कोई वस्तु न पहुँच सके। साथ ही कुँवा पास की भूमि से कम से कम दो या तीन फुट ऊँचा होना चाहिए जिससे कुँवे के पास गिरा हुआ जल उसके भीतर न जाने पावे। कुँवे के चारों ओर एक पक्षा प्लेटफ़ाम बनाना आवश्यक है जिसके चारों ओर एक उत्तम पक्की मोरी हो। इस मोरी का सम्बन्ध एक दूसरी बड़ी पक्की मोरी से होना चाहिए जिसके द्वारा कुँवे के प्लेटफ़ाम पर गिरा हुआ जल बहकर कुँवे से दूर चला जावे। कुँवे के पुँह पर एक ढक्कन होना चाहिए, जिसमें बड़े-बड़े छेद बने हों। इन छिद़ों के द्वारा जल खींचा जा सकता है। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि कुँवे पर एक पूरा ढक्कन लगाकर अथवा पक्का प्लेटफ़ाम बनाकर कुँवे का मुँह बन्द कर देना उचित है। इस ढक्कन या प्लेटफ़ाम के द्वारा एक पर्यास चौड़ाई का नल कुँवे में लगाना चाहिए। नल का जो सिरा ढक्कन के ऊपर निकला रहे उसमें एक पम्प लगाकर कुँवे से जल खींचा जा सकता है।

जहाँ तक है। सके उथले कुँवे न बनाना चाहिए। किन्तु यदि उनकी बनाना ही पड़े तो जगर कहे अनुसार बनाया जा सकता है। वह निवास-स्थानों से दूर होने चाहिएँ। उनसे ४० फट की दूरी तक कोई ऐसे जलसंग्रह, मोरी इसादि न होना चाहिए जिनसे कुँवे में श्रशुद्धि पहुँच सके।

जिन स्थानों में थोड़े समय के लिए जल का प्रबन्ध करना होता है वहाँ लेहि के चौड़े नलों से कुँवे बनाये जाते हैं। इनके नार्टन के एवीसिनियन ट्यूब बैठ कहते हैं। प्रथम भूमि में पाँच फट का गहरा एक गढ़ा खोदा जाता है। उसमें लोहे के नल के एक हकड़े का, जिसके आगे के भाग पर तीज़ ने नक होती है, गाड़ देते है। तत्पश्चात् उसके अपरी सिरे पर उसी

**ज**ल ৩ **१** 

प्रकार का दूसरा नल लगाकर उसको भी पृथ्वी के भीतर गाड़ दिया जाता है। इस प्रकार बीस या पच्चीस फुट गहरा नल पृथ्वी के भीतर गाड़ा जाता है। जिस समय नल का प्रथम भाग श्रयः स्थल जल में पहुँचता है तो उससे पम्प द्वारा जल निकलने लगता है। जो जल प्रथम निकलता है वह गन्दा होता है। इस कारण वह फेंक दिया जाता है। उसके पश्चात् जो जल निकलता है वह स्वच्छ होता है।

जिन स्थानों की भूमि कठिन नहीं होती वहाँ के लिए यह कुँवे उपयुक्त होते हैं। मेळों इस्रादि में इनका बहुत प्रयोग किया जाता है। जहाँ जल का पक्का प्रबन्ध करना हो वहाँ ऐसे कुँवे बनाना उचित नहीं है।

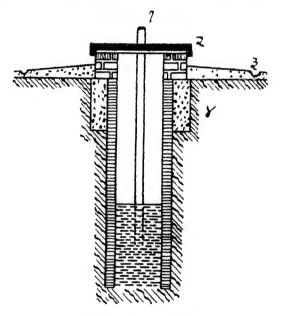
गहरे कुँवे की दीवारों को भी कम से कम पचीस या तीस फुट की गहराई तक पक्की बनाना चाहिए जिससे कुँवे के भीतर जानेवाला जल कम से कम २४ फुट भूमि के द्वारा छनकर कुँवे में पहुँचे।

इस बात का पता लगाने के लिए कि अमुक गढ़े या नाली इसादि से कुँवे में अशुद्धियाँ तो नहीं पहुँचती हैं, गढ़े या मेारी के जल में साधारण नमक का विलयन, लिथियम के लवण, फ्लोरिसीन का विलयन (जिससे जल में तीव हरा रह्न उत्पन्न हो जाता है), मिटी का तेल या साधारण पेराफ़िन तेल अथवा बेसिलस प्रोडीजियोसस के एमल्शन को गढ़े या मोरी के जल में मिला देते हैं। यदि गड़े से कुँवे में अशुद्धि पहुँच सकती है तो यह वस्तुएँ भी वहाँ पहुँच लायँगी और रासायनिक परीचा या स्कृम दर्शक यन्त्र के द्वारा कुँवे के जल की परीचा करने से उनका पता चल जायगा। यदि कुँवे के जल में वह न मिलों तो समम्मना चाहिए कि उस विशेष गढ़े से कुँवे तक जल के जाने का कोई मार्ग नहीं है।

जल के स्वच्छ और स्वादिष्ठ होने से उसकी शुद्ध मान लेना भूल है। भूमि के द्वारा निकलने से जल में मिश्रित ऐन्द्रिक पदार्थ या घन वस्तुओं के कण जल से भिन्न हो जाते हैं किन्तु जल मे चुले हुए पदार्थों की मात्रा कम नहीं होती। केवल कार्बन-डाई-आक्साइड की श्रधिकता से वह स्वच्छ श्रौर स्वादिष्ठ हो जाता है

श्रादर्श कुँवा—महाशय दास के श्रतुसार उत्तम कुँवे में निम्न विखित बाते होनी चाहिएँ—

- (१) भूमि की परीचा करके उत्तम भूमि में कुँवा बनाना चाहिए।
- (२) कुँवा सदा पक्का होना चाहिए। भीतर की खोर कम से कम एक इंच मौटा सीमेंट का प्रस्तर होना चाहिए। ष्रस्तर के बाहिर की खोर

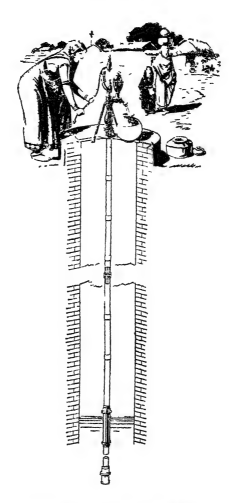


चित्र नं० ६-- स्रादर्श कुँवा

१, पम्प के लिए। २, उक्कन। ३, उलवाँ प्लेटफ़ार्म के चारों स्रोर की नाली। ४, चिक्रनी मिट्टी स्रीर इंट

उत्तम ईंटों का काफ़ी मोटा स्तर लगाना उचित है। ईंटों के जोड़ों की सीमेंट से भली भाँति बन्द कर देना चाहिए, जिससे उनके द्वारा कोई वस्तु कुँवे के भीतर न पहुँच सके। इन ईंटों के बाहर चिकनी मिट्टी या क्ले का एक श्रीर स्तर होना चाहिए।

- (३) कुँवे के मुख के किनारे भूमि से दे। या तीन फुट ऊँचे श्रीर बाहर की श्रीर की ढलवां होने चाहिएँ जिससे उन पर कोई वस्तु न रखी जा सके।
- (४) किनारों के दोनों स्रोर लोहे के मोटे दे। खम्भे लगा देने चाहिएँ जिनके जपरी सिरों पर एक आड़ा खम्भा या सलाख़ लगी हो। यह सलाख़ कुँवे के मुख के जपर रहेगी। इसके बीच में एक घिरीं या पुली लगाकर उसमें एक ज़िज़ीर, जिसके दूसरे सिरे पर एक बालटी लगी हो, डाल देनी चाहिए। यदि जल खींचकर देने के लिए एक व्यक्ति नियुक्त किया जा सके तो बहुत उत्तम है। किन्तु यदि यह न हो सके तो कम से कम कुँवे के जल में अपने बत्तन की हुबोकर जल भरने की आज्ञा न होनी चाहिए। केवल ज़िज़ीर द्वारा बालटी से भरकर जल लिया जा सकता है। कुँवे पर पम्प लगा देना और भी उत्तम है।
- (१) कुंवे के चारों श्रोर कम से कम ६ फुट का एक पक्का ढलवाँ प्लेट-फ़ार्म होना चाहिए जिस पर वस्त्रों को घोने, बर्चन मांजने, सुँह-हाथ घोने, कुछा करने इत्यादि की मनाही होनी चाहिए। इस पक्षे प्लेटफ़ार्म के चारो श्रोर एक पक्की खुली हुई मोरी होनी चाहिए जिसके द्वारा प्लेटफ़ार्म पर गिरा हुआ जल बहकर एक दूसरी पक्की मोरी में चला जाय। यह मोरी कुँवे से पर्याप्त दूरी पर जाकर समाप्त होनी चाहिए जिससे जल कुंवे के पास की भूमि पर न गिरने पावे।
- (६) कुँवे के चारों श्रोर की भूमि में जो गड़े या चूहों के बिल हों उनके। भरवाकर बन्द कर देना चाहिए; समीप के वृचों के। भी कटवा देना उचित है।
- (७) कुँवे के ऊपर एक दनकन होना चाहिए जिसमें कुँवे में वायु के प्रवेश करने के जिए छिद्र होने श्रावश्यक हैं। कुँवों में, उनकी स्वच्छ करने के जिए उत्तरने के वास्ते, जोहे की सीढ़ी जगाना उचित है।



चित्र नं॰ १०— उत्तम पक्का कुँवा (From Messrs Jessop & Co., Calcutta.)

( म ) कुँवे की बस्ती से कम में कंम २१० फुट की दूरी पर बनाना चाहिए। मुदें के जलाने द्वा स्थान, मैला डालने के स्थान, श्रथवा मोरी इत्यादि कुँवे के पास न होनी चाहिए।

कुँवे की प्रीक्षा—कुँवे की परीचा करते समय जपर की सब बातों की देखना चाहिए। कुँवे की गहराई और जल की गहराई की जांच करना भी आवश्यक है। यह देखना चाहिए कि कुँवे से कितना जल निकलता है और वहां के निवासी किस प्रकार और कितने जल का उपयोग करते हैं। वहाँ पर रहने-वाले ब्यक्तियों के रहन सहन को भी मालूम करना चाहिए, वह कोई ऐसा काम तो नहीं करते हैं जिमसे कुँवे का जल अशुद्ध होता हो। विशेष कर गाँवों में रहनेवालों का साधारण स्वभाव होता है कि वह प्रातःकाल जङ्गल में शौच करने के पश्चात् कुँवे के जपर बैठकर हाथ धोते हैं और कुल्ला दाँतून करते हैं। यदि वह ऐसा करते पाये जायँ तो उनको रोकना चाहिए।

कुँवे को स्वच्छ करना—वर्ष भर में कम से कम एक बार कुँवे को ज़रूर स्वच्छ करवाना चाहिए। इसके लिए गरमी के धन्त का समय सबसे उत्तम है। उस समय जल बहुत कम होता है। कुँवे मे मज़दूरों के उतरने के पूर्व एक जलती हुई मोमबत्ती को लटकाना चाहिए। यदि मोमबत्ती बुक्त जाय ते। समक्तना चाहिए कि कुँवे में उपस्थित कार्वन-डाई-आवसाइड की मात्रा बहुत अधिक है जिसके कारण कुँवे में उतरनेवाले मनुष्य की मृखु हो सकती है। यदि बत्ती न बुक्ते तो इसका भय नहीं है।

कार्बन-डाई-आक्साइड के अधिक होने पर शुद्ध वायु के सञ्चार से उसके। कुँवे से निकाल देना चाहिए। उसके परचात कुँवा स्वच्छ करनेवाले मज़दूर कुँवे में उतर सकते हैं। कुँवे से सारी कीचड़ को निकाल-कर चारों श्रोर की दीवारों के। खुरचना चाहिए जिससे कुँवे के नीचे श्रीर चारों श्रोर के स्रोत भली भाँति खुल जावें। इसके परचात कुँवे की तल-हटी पर चूने का एक परत बिछा देना चाहिए। दीवारों पर भी चूना पेत देना उचित है। (७) तालाव — बहुत से गेंगों में, विशेषकर बङ्गाल में, एक या दें। तालावों पर सारे गांववालों को निर्वाह करें पड़ता है। यदि तालाव के जल को स्वच्छ रखा जावे और नाना प्रकार की अधुद्ध रन्तुओं से, जो उसमें प्राय. पहुँच जाती हैं, रखा की जावे, तो तालावों से उत्तम जल मिल सकता है। प्रयोग करने के पूर्व तालाव के जल की परीचा कर लेनी चाहिए। जिस जल में नाइट्राइट, नाइट्रेट, क्लोराइड अथवा अमोनिया उपस्थित हों, वह पीने योग्य नहीं हैं।

गांवों में साधारणतया जो तालाब होते हैं उनका जल पीने येग्य नहीं होता, क्यों कि उनमें प्रायः मनुष्य स्नान करते हैं और जानवरों को भी स्नान कर-वाते हैं। वहाँ वह्न भी घोये जाते हैं। प्रायः प्रातःकाल शौच के लिए भी लोग तालाब के पास ही जाते हैं और वृत्तों की पत्तियाँ श्रथवा अन्य ऐन्द्रिक पदार्थ भी उड़कर तालाब के जल में मिल जाते हैं। इन कारणों से तालाब का जल श्रशुद्ध हो जाता है।

जब किसी तालाब के जल का पीने के लिए उपयोग करना हो तो उसके जल को स्वच्छ रखने का पूर्ण प्रयस्न करना चाहिए। स्नान करना, वस्त्र धोना, जानवरों के। स्नान कराना इत्यादि बातों की बिल्कुल मनाही होनी चाहिए। तालाब को एक उत्तम स्थान पर, चै।केार प्राकार का, श्रीर गहरा बनवाना चाहिए। श्रीर उसके चारों श्रोर का कुछ स्थान ऊचा, समतल श्रीर पक्का होना चाहिए। इस स्थान का ढाल इस प्रकार का होना चाहिए कि इस पर पड़नेवाला वर्षा का जल तालाब ही में जावे। इस पक्के स्थान के चारों श्रोर के किनारे, पास की भूमि से, ऊचं होने चाहिएँ जिससे भूमि पर का जल तालाब में न जा सके। तालाब के चारों श्रोर लोहं की सलाख़ों या दीवार का बाड़ा बनवा दंना चाहिए जिससे जन्त तालाब से जल न पी सकें। जल भरने के लिए भी एक मनुष्य होना चाहिए जो दूसरों की श्रपनी बालटी से जल भरकर दे। तालाब में पम्प लगा देना उत्तम है। तालाब के जल में छोटी-छोटी मछलियां भी छुड़वा देना चाहिए। वह

मच्छर के लावों को खा जाती है। तालाव मे छछ थोड़े जलवृत्तो का रहना भी उत्तम है; उनसे जल स्वच्छ होता है। किन्तु यदि तृगादिक अधिक हो जावे तो उनको तुरन्त निकलवाकर दूर फिकवा देना चाहिए।

प्रायः जहाज़ों मे या कही-कहीं फ़ौज में भी स्रवित जल का प्रयोग किया जाता है। इसके सामुद्रिक जल से तैयार करना पड़ता है। जिन स्थानो पर खारी श्रोर श्रशुद्ध जल मिलता है वहाँ पर जल को स्रवित किये बिना प्रयोग नहीं करना चाहिए। इस जल का स्वाद उत्तम नहीं होता, क्योंकि यह वायुं-रहित हो जाता है। इसलिए पीने से पूर्व इसके वायु-युक्त कर देना चाहिए। जिस प्रकार एक बर्तन से दूसरे बर्तन में दूध की डालकर ठण्डा किया जाता है उसी प्रकार जल को भी एक बर्तन से दूसरे बर्तन में बार-बार डालने से वायुयुक्त किया जा सकता है। दूसरी विधि यह है कि बोतल में श्राधा जल भरकर उसकी खूब ज़ोर से हिलाना चाहिए। इससे जल वायु-युक्त हो जायगा। स्रवित जल को सीस, जस्ता धौर ताम्र के बर्तनों में नहीं रखना चाहिए।

जिन भिन्न-भिन्न प्रकार के जलों का जपर वर्णन किया जा चुका है उन सबका स्वास्थ्य के सम्बन्ध में Rivers Pollution Commissioners' report में निम्न-लिखित वर्णिकरण किया गया है:—

हितकर १ स्रोत का जल २ गहरे कुँवे का जल ३ पर्वनों पर एकत्र किया हुआ जल	स्वादिष्ठ	
( ३ पर्वनों पर एकत्र किया हुआ जल )	प्रामान्यतया स्वादिष्ठ	
र्कंतिराज ∫ ४ वर्षा का संगृहीत जल	स्वादिष्ठ	
सादम्ब र जुती हुई भूमि पर एकत्रित जल )	**	
संदिग्ध { ४ वर्षा का संगृहीत जल ४ जुती हुई भूमि पर एकन्नित जल ६ नदी का जल जिसमें मेला गिरता है ७ उथले कुँवे का जल	कुछ स्वादिष्ठ	
कामलता के अनुसार रिवार्ट में जल का यह कम रखा गया है	l	
१ वर्षा का जल।		
२ स्रोत के उद्गम पर एकत्रित जला।		

३ जुती हुई भूमि पर का जल।
४ दूषित नदी का जल।
४ स्रोत का जल (जो उद्गम से दूरी पर से लिया गया है)।
६ गहरे कुँवे का जल।
७ उथले कुँवे का जल।
नै० ३ सबसे कोमल और नं० ७ सबसे कठोर जल है।

जल का संग्रह और वितरणा—नगर-निवासियों के लिए जब जल का प्रबन्ध करना होता है तो जल की बड़ी-बड़ी टिकियों में एकत्र किया जाता है। वहां से नलों के द्वारा जल सारे नगर में वितरण किया जाता है। इन टेकियों की नगर के किसी भाग श्रथवा उसके समीप, जहां तक हो सकता है, काफ़ी जँचे स्थान पर रखा जाता है, जिससे जल केवल भार की श्रधिकता से नगर के श्रव्यन्त दूरवर्ती भागों में भी पहुँच सके। टंकियों का श्राकार इतना बड़ा होना चाहिए कि उसमें नगर-वासियों के कई दिनों के उपयोग के लिए पर्याप्त जल एकत्र किया जा सके। यदि टङ्की के। भरने के लिए जल सहज में मिल सकता है, तो बहुत बड़ी टङ्की बनाना श्रावस्थक नहीं है। कलकत्ते की जो जल की मुख्य टङ्की है उसमें केवल श्राट घण्टे के लिए पर्याप्त जल श्राता है, किन्तु वह इतनी ऊँची है कि उससे नगर के जँचे से ऊँचे मकान में जल पहुँच जाता है। इस टङ्की का चित्रफल ३२० वर्ग फट है श्रीर वह १६ फट गहरी है। यह टङ्की १० फट ऊँचे लीहे के मोटे-मोटे स्तम्मों के एक जाल के जपर रक्ली हुई है श्रीर उसमें १३००० टन जल श्राता है।

यह टिक्क्रियां ऐसी वस्तु की बनाई जाती हैं जिस पर जल की कोई रासा-यनिक किया नहीं होती। इसके लिए सबसे उत्तम पदार्थ पत्थर है। किन्तु भार की अधिकता के कारण उसका प्रयोग नहीं किया जा सकता। इसलिए टक्क्री के बनाने में जस्तेदार लोहे की चादरों का प्रयोग किया जाता है जिनके। जपर से सीमेंट से डक देते हैं। यह टक्क्री जपर से ढकी रहनी चाहिए और उसमें वायु के आने-जाने के लिए मागे होना चाहिए।

30

बड़े नगरों में प्रायः दें। प्रकार के जलों का प्रबन्ध होता है। पीने के लिए निस्यन्दकों द्वारा शोधित शुद्ध जल दिया जाता है श्रीर वस्त्र इत्यादि धोने या दूसरे कामें। के लिए श्रशोधित जल का प्रबन्ध होता है जिसकों नदी इत्यादि से लेकर बिना निस्यन्दकों के द्वारा निकाले हुए सीधे नगर में भेज देते हैं। जो जल पीने के लिए दिया जाता है उसकों निस्यन्दकों द्वारा शुद्ध हो जाने पर टक्की में भरा जाता है श्रीर ऐन्द्रिक पदार्थ या जीवाखुश्रों से उसकी रचा की जाती है।

कुँवों का जल प्राय. उन ऐन्द्रिक पदार्थीं या जलवृत्तो से, जो टङ्कियों से कभी-कभी उत्पन्न हो जाते हैं, मुक्त रहता है।

#### जल के वितरण का मबन्ध।

टिक्कियों से जल बड़े चौड़े नलों में होकर मकानों की जाता है। इन नलों की मुख्य नल कहते हैं। इनका आकार उनमें होकर बहनेवाले जल की मात्रा पर निर्भर करता है। बड़े नगरों में यह नल ६ फट या इससे भी अधिक चौड़े होते हैं। यह नल जहाँ एक दूसरे से जुड़े रहते हैं उन स्थानों पर निशेषकर ऐसा प्रवन्ध किया जाता है कि जोड़ें। के हारा न तो भीतर से जल बाहर आ सके और न बाहर से कोई वस्तु भीतर जा सके। यह नल प्राय. ढले हुए लोहे के बने होते हैं। किन्तु इस लोहे पर जल की किया सहज मे हो जाती है। इस कारण इन नलों के भीतर की ओर एक विशेष पदार्थ का, जिसको ऐंगस-स्मिथ घोल कहते हैं, एक परत चढ़ा दिया जाता है जिससे लोहे पर जल की किया न हो पावे। कुछ लोग इस पदार्थ की अपेत्रा चीनी मिट्टो चढ़े हुए लोहे के नलों के। उत्तम समकते हैं।

इन मुख्य बड़े नलों से छोटे नलों के द्वारा मकानों में जल जाता है। यह छोटे नल सीस, पिटवाँ लोहे या जस्तेदार लोहे के बने होते हैं। मकानों में सीस का प्रयोग करने में सुगमता रहती हैं, क्योंकि उसको सहज में जहाँ श्रावश्यकता होती है, मोड़ा जा सकता है। किन्तु उस पर जल की, विशेष कर कोमल जल की, किया बहुत सहज में हो जाती है। सीस जल में छुल जाता है। कुछ समय तक ऐसे जल का प्रयोग करने से विष के लज्जण उत्पन्त हो सकते है। श्रतएव यदि जल के।मल हो तो उसके लिए सीस के नल का प्रयोग नहीं करना चाहिए। उसके स्थान में सीस श्रीर टीन के मिश्रण के बने हुए नलों का प्रयोग किया जा सकता है। ले।हे के नल, जिनके भीतर की श्रोर चीनी मिट्टी चढ़ी रहती है, सबसे उत्तम होते है, क्योंकि उन पर जल की किसी प्रकार की भी किया नहीं होती। किन्तु उनका मृत्य श्रिषक होता है। इसलिए श्राजकल प्रायः जस्तेदार ले।हे के नलों का प्रयोग किया जाता है। ऐंगस-स्मिध-सेल्यूशन से भीतर की श्रोर से सुरचित ले।हे के नलों का भी सन्ते।पपूर्वक प्रयोग किया जा सकता है।

नगरों में जल के वितरण करने की दो पद्धितयां हैं, एक निरन्तर, जिसमें जल नलों में प्रत्येक समय प्रवाहित होता रहता है। दूसरी पद्धित में केवल समय-समय पर, प्रात श्रीर सायकाल, जल दिया जाता है। इन दोनों में प्रथम पद्धित उत्तम है। उसमें जल के द्वारा रोग फेलने की सम्भावना बहुत कम होती है। नलों के प्रत्येक समय जल से भरे रहने के कारण उनके भीतर शून्य स्थान नहीं उत्तन्न होता, जैसा दूसरी पद्धित में हो जाता है। इस कारण बाहर से कोई भी वस्तु, गैस इत्यादि भी, नलों के भीतर नहीं पहुँच सकती। नलों के ख़ाली रहने के समय कभी कभी ऐसा हो जाता है। यदि नलों के जोड़ तिनक भी ढीले हुए, जैसे कि वह कुछ समय पश्चात् हो जाते हैं, तो श्रशुद्धि बाहर से नलों के भीतर पहुँच जाती है। इसके श्रितरिक्त निरन्तर पद्धित में मकानें में जल के। एकत्र करने के लिए किमी विशेष वर्त्तन की श्रावश्यकता नहीं होती।

निरन्तर पड़ित में यह दोष बताया जाता है कि उससे जल की व्यर्थ हानि होती है। नलेंा से बहुत सा जल व्यर्थ बहा करता है। किन्तु श्रनुभव से यह मालूम हुश्रा है कि यदि देख-रेख उचित रहे नो यह हानि नहीं होने पाती।

सीस पर जल की क्रिया—कोमल जल श्रीर पर्वत के जल में सीस को घोलने की विशेष शक्ति होती है। स्रवित जल भी सीस पर किया करता है। मकानों के भीतर प्रायः सीस के.नल लगे होते हैं। इस कारण उन नलों में ऐसे जल के जाने से स्वास्थ्य की हानि पहुँचने की श्राशङ्का रहती है। नलों के जल का प्रयोग करनेवाले कई बार इस प्रकार विषाक्त हो चुके हैं। अतएव जल के वितरण के पूर्व यह परीका कर लेनी चाहिए कि जल में सीस को घोलने की शक्ति है या नहीं, श्रीर यदि है तो कितनी।

जल की सीस पर दे। प्रकार से किया होती है। एक तो जल में स्वयं सीस़ की गला लेने या खुरचने की शक्ति होती है, जिससे नलों से सीस का बारीक चूर्ण सा श्रलग हो जाता है; वह जल में नहीं घुलता श्रीर प्रायः नीचे बैठ जाता है। किन्तु यह पाया गया है कि जल की यह सीस को खुरचने की किया उस समय होती है जब सीस का बना हुश्रा नल या बर्तन चिक्रना श्रीर चमक-दार होता है। यदि उसकी कुछ खुरदरा श्रीर चमक रहित या मन्द कर दिया जाय तो यह किया न होगी श्रथवा बहुत कम होगी।

जल की सीस को घोल लेने की शक्ति वास्तव में एक अम्ल पर निर्भर करती है। यह अम्ल काई में उपस्थित एक प्रकार के जीवा अश्रों से जल में उत्पन्न होता है। इस अम्ल द्वारा जो सीस घुलता है वह जल में मिला रहता है और चूर्ण की भांति जल से प्रथक् नहीं होता।

यदि एक गैलन जल में देव श्रेन सीस हो तो वह जल प्रयोग करने के योग्य नहीं है। देव श्रेन सीस को भी सन्दिग्ध माना जाता है। महाशय दास के श्रनुसार निम्नलिखित प्रकार के जलों की सीस पर सब से श्रिधक किया होती है.—

- (१) ग्रत्यन्त शुद्ध श्रीर श्राक्तिजन युक्त जल, जैसे वर्षा का श्रथवा पार्वतीय जल ।
- (२) जिस जल में नाइट्राइट, नाइट्रेट श्रीर क्लोराइड लवण श्रधिक होते हैं।
- (३) काई से आच्छादित भूमि पर का जल जिसमें अम्ल (ह्यूमिक अम्ल) उत्पन्न हो जाता है।
  - (४) स्रवित जल।

- (१) कीचड़ मिला हुआ नदी का जल।
- (६) जब कठोर जल में कार्बन-डाई-म्राक्साइड म्रधिक होती है तो वह सीस की घोल लेता है।

निम्नलिखित प्रकार के जलो की क्रिया सीस पर बहुत कम होती है-

- (१) जिस जल में कारबोनेट, सल्फ़ेट श्रीर फ़ास्फ़ेट लवण श्रधिक होते है। इससे सीस के जपर सीस-कारबोनेट का एक परत जम जाता है जिसके कारण जल की श्रधिक किया नहीं होने पाती।
  - (२) जिस जल में सिलिका रहता है।

के|मल श्रीर कड़े|र जल कमर जल के साथ कीमल श्रीर कड़ोर शब्दें। का कई बार प्रयोग किया जा चुका है। यदि जल के साथ साइन मलने या साइन की जल में घोलने से माग मली भाति उटने लगें तो जल को कीमल श्रीर यदि न उठें तो उसकी कठिन कहा जाता है। इस जल में चूने या मेगनेशियम के लवण होते हैं। जब तक यह लवण कारबोनेट के रूप में रहते हैं तब तक इनसे हानि नहीं होती; प्रायः जल श्रिषक स्वादिष्ठ हो जाता है। इस प्रकार की कठेरता केवल उवालने श्रीर छानने से भी दूर हो सकती है। किन्तु यदि वह मेगनेशियम सक्फेट या फ़ास्फेट के रूप में होती है तो जल मे भीजन पकना कठिन होता है; स्नान करने या वखों के। स्वच्छा करने में भी कठिनता होती है। जो शाक इत्यादि इस प्रकार के जल मे उवा जि जाते हैं वह अपच्य हो जाते हैं। इस प्रकार की कठेरता केवल उवा कि से दूर नहीं होती।

## जल की अ्रशुद्धियाँ।

जल में अशुद्धियां चार प्रकार प्रथवा स्थानों से मिल सकती हैं,—

- (१) जल के भ्रादिस्थान पर।
- (२) जल के श्रादिस्थान से संप्रहस्थान या टङ्की तक श्राने में।
- (३) संग्रहस्थान मे।
- ( ४ ) संप्रहस्थान से नगर के भिन्न-भिन्न भागों तक जाने में ।

- (१) जिस स्थान से जल झाता है उस स्थान की प्रकृति के अनुसार जल में देश उपस्थित होते हैं। यदि स्रोत से जल लिया गया हैं तो जिन भिन्न भिन्न प्रकार की भूमियों के द्वारा जल का प्रवाह हुआ है उनमें उपस्थित लवण जल में मिल जायँगे। इस प्रकार चूने या लेग्हे या मेगनेशियम के लवणों से जल में कटोरता उत्पन्न हो सकती है। यदि स्रोत में किसी रोगी के वस्त्र धोये गये हैं तो उससे रोग फैल सकता है। कई बार मोतीक्तरा खीर हैज़ा इस प्रकार फेले हैं। इस कारण जिस स्थान से जल लिया जाय उसकें। छाद रखना आवश्यक हैं। तालाब, स्रोत इत्यादि—जिनसे पीने के लिए प्राय. जल लिया जाता है—स्नान करने, वस्त्रों के धोने इत्यादि से दृषित होकर रोगोत्पत्ति के कारण बनते हैं। इसी भांति कुँवें का जल पास की मोरियों इत्यादि से दृषित हो सकता है।
- (२) श्रादिस्थान से निदयों या नहरों के द्वारा जाने से जल में श्रनेकों प्रकार के दूषित श्रवयव मिल जाते हैं जिनका पहिले उल्लेख किया। जा चुका है। इस कारण जल को निस्य-दकों के द्वारा शुद्ध किये बिना पीने के लिए वितरित न करना चाहिए।
- (३) उपयोग के लिए जल की घड़े, सुराही, टङ्की या किसी धातु के वर्तन में रखा जाता है। इन सब में धातु का बनान सबसे उत्तम है, उसमें बाहर से किसी प्रकार की अशुद्धि प्रवेश नहीं कर सकती। सुराही और घड़ों की दीवारें सिच्छिद होती हैं; इस कारण उनमें अशुद्धियाँ प्रविष्ट हो सकती है। किन्तु गरमी के दिनों में इन बर्तनों में जल ठण्डा रहता है, धातु के बर्तनों में गरम हो जाता है। चीनी के बर्तन सबसे उत्तम बताये जाते हैं। यद्यपि उनमें घड़े या सुराही के बराबर जल ठण्डा नहीं होता; किन्तु धातु के बर्तनों के बराबर गरम भी नहीं होता। इन बर्तनों को भीतर से पूर्णतया स्वच्छ करके और उनको जगर से दककर सुरचित ठण्डे और स्वच्छ स्थान में रखना चाहिए।
- (४) वितरण में नल की धातु पानी में घुलकर उसकी दूषित करती है। सीस पर जल की किया शीघ्र होती है, जैसा ऊपर दिखाया जा जुका है। इसके श्रतिरिक्त जल के मुख्य नलों में, जब वह खाली होते हैं तो, पास

के मैले जल के नलों से दूषित वायु या पदार्थ .उनके जे। हों में होकर भीतर स्रा सकते हैं। गैस के नलो द्वारा गैस के। जल के नलो में कई बार प्रवेश करते पाया गया है। इसलिए इन नलों के। जल के नलो से दूर बनाना चाहिए।

जिन वर्तनों में कुँवें या टोटियों से जल भरा जाने उनकी स्रोर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। मशक में भरा हुआ जल कद।पि पीने येग्य नहीं है। मशक को भीतर से स्वच्छ करने का कोई उपाय ही नहीं है। इस कारण उसके प्रयोग को जहाँ तक हो सके बन्द करना चाहिए। यदि एक बार उसके भीतर किसी प्रकार की अशुद्धि पहुँच जाती है तो फिर वह वहाँ से नहीं निकल सकती जिससे रोग फैल सकते है।

#### श्रग्रुद्ध जल का स्वास्थ्य पर प्रभाव।

श्रश्च जल सदा से स्वास्थ्यनाशक श्रीर रोगोत्नादक माना गया है।
मोतीमरा श्रथवा है ले का रोग जब किसी नगर में श्रकसात् फैलता है तो उसका
कारण प्रायः जल का इन रोगों के जीवाणुश्रों द्वारा दृषित होना पाया जाता है।
प्रवाहिका, श्रतिसार, पराश्रयी कृमिज रोग, मन्दाग्नि इ्यादि रोग दूषित जल
ही से उत्पन्न होते हैं। जो जल बच्चों की श्रधिकता से कठोर होता है उससे
प्रायः श्रतिसार होते देखा गया है। यदि यह नहीं होता तो इस जल के
कुछ समय तक प्रयोग करने से मन्दाग्नि, श्रक्ष इत्यादि उत्पन्न हो जाते है।

यद्यपि स्वास्थ्य के लिए दूषित जल हानिकारक है किन्तु पूर्णतया रासाय-निक शुद्ध जल भी हितकर नहीं है। वह स्वादिष्ट नहीं होता, क्योंकि वायु-रहित होता है। स्वास्थ्य के लिए वही जल हितकर हैं जो रङ्ग, गन्ध श्रीर स्वाद से रहित हो, जो स्वच्छ श्रीर पारदर्शी हो, जिसमें घन पदार्थों की श्रिधिकता न हो श्रीर जो वायुयुक्त हो।

जल में जो श्रश्चिद्धर्या मिली रहती हैं वह तीन श्रेणियों—(१) वान-स्पतिक, (२) धातवीय श्रीर (३) पाशविक—में विभक्त की जा सकती है।

(१) जिस जल में वानस्पतिक ऐन्द्रिक पदार्थ सद रहे हों उसका उपयोग करने से श्रतिसार, प्रवाहिका या श्रन्य विषेते रोग उत्पन्न हो सकते हैं। (२) जिन नलों के द्वारा ज़ल जाता है उनकी धातु के कण जल में मिल जाते हैं। ताम्र, जस्ता, सीस, सिक्क्ष्या और लेाह जल में पाये जा सकते हैं। यह वस्तुएँ या तो नदी या स्रोत के उद्गम स्थान से जल में मिलती हैं या जिस भूमि में होकर वह बहते है वहाँ से। इन धातुश्रों के कारख़ानों से भी यह वस्तुएँ जल में मिल जाती है।

अतिसार—मेगनेशियम सल्फेट से उत्पन्न हो सकता है। स्यू—अअक के स्थूल कथों के कारण उत्पन्न होता है।

घेंघो — इसका कारण जल में उपस्थित कुछ विशेष लवण बताये जाते है। यह रोग काश्मीर श्रीर चित्राल में बहुत श्रधिक होता है। कुछ विद्वानें। की सम्मति है कि इस रोग के उत्पादक विशेष कृमि होते हैं जो जल के द्वारा शरीर में प्रवेश करते है।

मन्द्रिन—विशेषकर जल में सम्मिलित लोह से उत्पन्न होती है। सीस विष—जल में मिश्रित सीस कर्णों से उत्पन्न होता है। कोष्ठबद्धता—यशद युक्त जल से कोष्ठबद्धता उत्पन्न होती है।

(३) जल में उपस्थित पाशविक पदार्थों मे रोगों के जीवाणुश्रों या कृमियों की गण्ना की जाती है जिनमें निम्न-लिखित मुख्य है—

हैं जो अथवा विश्विचिका के जीवाणु—रेशियों के मल से किसी न किसी भांति यह जीवाणु नदी, तालाब अथवा कुँवें के जल मे पहुँच जाते हैं जहां से अनेकों व्यक्ति पीने के लिए जल लेते हैं। इस प्रकार उनकें। भी रेशा इत्पन्न होता है। इसी कारण मेलों में रेशा अधिक फैलता है। जितना जल आवश्यक होता है उतना नहीं मिलता। इस कारण एक ही स्थान पर लेशा नहाते है, वस्त्र धोते हैं और वहीं से पीने के लिए जल भी लेते हैं।

जो व्यक्ति रोग से प्रस्त हो चुका हो उसकी कुँवें में अपने बर्तनों के। न डालने देना चाहिए। किसी दूसरे स्वस्थ मनुष्य की कुँवें से जल निकालकर उसकी दे देना चाहिए। रोगी के वस्त्रों की कभी किसी नहर या नदी में नहीं घोना चाहिए। मातीक्करा या टाइफ़ाइड—यह हैज़े ही की भाँति जीवाणुश्रें। द्वारा फैलता है।

प्रवाहिका-यह भी इसी प्रकार उत्पन्न होती है।

मैलेरिया—यद्यपि जंल इस रोग का तत्काल कारण नहीं होता किन्तु उसका विशिष्ट सहायक अवश्य होता है; क्योंकि उसमें मच्छरों के लावों का पालन होता है।

कृमिज राग — अन्त्रियों में जो कई प्रकार के कृमि उत्पन्न हो जाते हैं उनके अण्डे अथवा लावां जल के द्वारा शरीर के भीतर पहुँचते हैं और राग उत्पन्न करते हैं। इनमें टीनिया सोलियम , ऐस्केरिस लंबीकाइडीज़ , फ़ायलेरिया सम्यूनित , औक्सीयूरिस वर्मीक्यूलेरिस , ऐकिकै।स्टोमा डयूडीनेल , फ़ायलेरिया मैडिनेन्सिस और डायस्टोमा हिपेटिकम मुख्य है।

वड़े नगरें में, जहां शुद्ध श्रीर श्रशुद्ध दे। प्रकार के जल के वितरण का प्रबन्ध किया जाता है, इस बात का पूर्ण ध्यान रखना चाहिए कि श्रशुद्ध जल के नलें। से जल शुद्ध जल के नलें। में न चला जाय। प्रायः दें। नें। नल पास ही पास होते हैं श्रीर इस कारण शुद्ध जल के दूषित होने की सम्भावना श्रिष्क रहती है। इसके श्रतिरिक्त श्रशुद्ध जल के। भी लोग पीने के काम में ले श्राते हैं जिससे रोगों के फैलने की सम्भावना बढ़ जाती है। इन कारणों से, जहां तक हो सके, केवल संशोधित जल ही के वितरण की श्रायोजना करनी चाहिए। केवल सड़कों के धोने के लिए या बाग़ों में सींचने के लिए श्रशुद्ध जल दिया जा सकता है। किन्तु श्रशुद्ध जल के नलें। को शुद्ध जल के नलें। से दूर रखना चाहिए।

### जल की शुद्धि।

जपर बताये हुए कारणों से नदी इत्यादि से लेकर जनता के प्रयोग के लिए जो जल दिया जाता है उसका वितरण के पूर्व शुद्ध करना श्रावश्यक है।

<sup>9.</sup> Taenia Solium. Researis Lumbricoides. Filaria Sanguinis Hominis Oxyuris vermicularis. Ankylostoma Duodenale. Filaria Medenensis. Distoma Hepaticum

जल হঙ

कुँवें या तालाब से पीने के लिए जा जल लिया जाय उसका भी शुद्ध करके उपयोग में लाना उत्तम है।

जल की शुद्धि तीन प्रकार से की जाती है---

- ( १ ) भौतिक किया ग्रें हारा,
- (२) रासायनिक कियाश्रें द्वारा, श्रीर
- (३) यांत्रिक साधनेां द्वारा ।

प्रकृति स्वयं भी जल की शुद्धि करती रहती है जिससे किसी विशेष स्थान में जल में सम्मिलित हुई दृषित वस्तुएँ नष्ट हो जाती हैं। जिन निद्यें। या नहरों में अधिक जल होता है उनमें यह किया अधिक होती है। ऐन्द्रिक पदार्थ, नगर का मैला या श्रन्य गन्दी वस्तुएँ ज्येंही नदी में पड़ती है त्येंही सारे जल में फैल जाती है। किसी एक स्थान पर उनकी मात्रा अधिक नहीं होने पाती। जल में मिली हुई श्राक्तिजन इन ऐन्द्रिक वस्तुश्री पर श्राक्रमण करके उनकी नष्ट करती है। जल में उपस्थित बहुत से जीवाणु, जी रागीत्पादक नहीं होते, इस किया में सहायता देते हैं। जल में उपस्थिन जल-वृत्तों से श्राविसजन निरुत्तती है श्रीर वह भी ऐन्द्रिक पदार्थों के नाश में सहा-यता देती है। जो नदियां पहाड़ी चट्टानें से हे। कर बहती है उनका जल वायु के साथ भली भाति सम्पर्क में श्राता है जिससे जीवा ग्रुश्रों के नाश मे सहायता मिलती है। सूर्य का प्रकाश भी ऐन्द्रिक पदार्थों और जीवा खुओं का नाशक है। अतएव सूर्य-किरणों द्वारा भी जल की शुद्धि होती है। नदी के जल में मिश्रित वस्तुएँ जल-प्रवाह का वेग कम होने पर तल में बैठ जाती है। वर्षा काल में निद्यों का जल रेत श्रीर धूल के कारण मैला हो जाता है, किन्तु वर्षा के पश्चात् किर स्वच्छ हो जाता है। इससे भी जल की बहत श्रद्धि होती है।

प्रयोगों से यह पाया गया है कि विशूचिका, मोतीकरा, प्रवाहिका इत्यादि रोगों के जीवाणु नदी के जल में अधिक प्रवल नहीं रहते। उनकी शक्ति का नाश हो जाता है। जल की श्राव्सिजन, सूर्य्य प्रकाश, श्रीर श्ररोगोत्पादक जीवाणुश्रों का उन पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

- (१) भातिक क्रियाएँ—जिनके द्वारा जल शुद्ध किया जाता है. दे। है—
  - (१) जल का स्रवन श्रीर
  - (२) जल की उबालना।
- (१) स्रवन—इस विधि के द्वारा केवल जहाज़ों पर जल का संशोधन किया जाता है। अदन में स्थित फ़ौजों का भी स्रवित जल उपयाग के लिए दिया जाता है; क्योंकि वहां का जल बहुत खारी और सन्दिग्ध है।
- (२) उवालना—उबालने से नल मे जो चूने के लवण होते हैं वह नीचे बैठ जाते हैं श्रीर कठिन जल के।मल हो जाता है। जीवा खुश्रों का भी नाश होता है। किन्तु जल के। पर्याप्त समय तक उवालना चाहिए। इससे श्रमोनिया, हाइड्रोजन सल्फ़ाइड इत्यादि गैसें भी निकल जाती हैं। किन्तु जल के वायु-रहित हो जाने से उसका स्वाद नष्ट हो जाता है। श्रतएव पीने के पूर्व उसकी वायुयुक्त कर लेना चाहिए। इसकी विधि पहिले बताई जा चुकी है।
- (२) रासायनिक क्रियाएँ—(१) अवचेषक और (२) जीवाणुनाशक वस्तुओं के प्रयोग से जल की शुद्ध दिया जाता है। इन वस्तुओं की क्रिया रासायनिक होती है।

श्रवचेपक वस्तुओं में चूना, फिटकरी, निर्मली श्रोर परक्लोराइड-श्राफ्-श्रायरन का विशेष प्रयोग होता है। इनकी जल में सम्मिलित ऐन्द्रिक या श्रनैन्द्रिक पदार्थों पर कोई विशेष किया नहीं होती। वह केवल एक श्रवचेप बना देते हैं जो जल में उपस्थित ठोस पदार्थों के। लेकर जल के नीचे बैठ जाती है। जपर के स्वच्छ जल की नितार लिया जाता है।

इन वस्तुत्रों का निम्न-लिखित प्रकार भूमे प्रयोग किया जाता है।

(१) श्रवत्तेपक-१. चूना-इसका प्रयोगे विशेषतया जल की कठोरता की दूर करने के लिए किया जाता है। जैसा जपर कहा जा चुका है, कठोरता दे। प्रकार की होती है। जो कठोरता कार्बोनेट लत्रणों के कारण होती है वह जल दह

डबालने से दूर हो जाती है। ज़ल से कार्बन-डाई-ग्राक्साइड निकल जाती है ग्रीर जल में जो चूना या मैगनेशिया घुला रहता है, नीचे बैठ जाता है। यह 'ग्रस्थायी' कठोरता कहलाती है। किन्तु जो कठोरता कार्बोनेट लवणों के कारण नहीं होती ग्रीर डवालने से भी दूर नहीं होती है वह 'स्थायी' कठोरता कही जाती है। उसका कारण सल्फेट या फ़ास्फेट लवण होते हैं। उसको दूर करने के लिए चूना ग्रीर कास्टिक सोडा या सोडियम कारबोनेट जल में मिलाना होता है। यह दार कारबोनिक एसिड के साथ मिलकर कारबोनेट ग्रीर सल्फेट के रूप मे निम्नलिखित किया के श्रनुसार श्रवित्त हो जाता है।

 $CaSO_4 + CaCO_3CO_2 + 2NaOH = 2CaCO_3 + Na_2SO_2 + H_2O.$ 

सोडियम कारबोनेट स्थायी कडोरता की दूर करने में कास्टिक पोटाश की अपेचा श्रधिक प्रवत्त होता है—

 $MCaSO_4 + Na_2CO_3 = MCaCO_3 + Na_2SO_4$ .

श्रस्थायी कठोरता दूर करने के जिए चूने के पानी  $(CaH_2O_2)$  का प्रयोग किया जाता है।

 $CaCO_3 + CO_2 + CaH_2O_2 = 2CaCO_3 + H_2O_3$ 

इस कारण जल की कठोरता की मात्रा का पहिले से उचित ज्ञान होना चाहिए। किन्तु केवल इतने ही चूने के पानी का प्रयोग करना चाहिए जिससे जल की कठोरता दूर हो जावे। यदि श्रधिक चूना प्रयोग किया जायगा तो वह जल के ज्ञारा परीच। की जा सकती है। यदि जल में केलशियम की श्रधिकता है तो इस वस्तु के एक या दे। बूँद मिलाने से गाढ़े पीले रङ्ग का श्रवकेप बन जायगा। माधारणतया एक डिगरी कठोरता के। दूर करने के लिए १०० गैलन जल में एक श्रांस चूना मिलाया जाता है।

जल में प्रायः श्रस्थायी श्रीर स्थायी दोनों प्रकार की कठोरताएँ एक साथ उपस्थित रहती हैं। श्रस्थायी कठोरता की दूर करने पर भी स्थायी कठो-रता बनी रहती है जिसको दूर करने के लिए श्रन्य वस्तुश्रों के साथ चूने की जल में मिलाने की आवश्यकता होती है। इस सम्बन्ध में नेटर श्रीर फ़र्थ ने निम्नलिखित नियमें के पालन का प्रस्ताव किया है—

- (१) यदि श्रस्थायी कठोरता, स्थायी कठोरता की श्रपेचा, श्रधिक हो तो जल में स्थायी कठोरता के समान कारिटक सोडा मिला दे। नाथ में जितनी श्रस्थायी कठोरता स्थायी कठोरता से श्रधिक हो उसके बरावर चूने का जल मिला हो।
- (२) यदि स्थायी कठोरता, श्रस्थायी की श्रपेत्ता, श्रविक हो तो सोडियम कारवोनेट स्थायी कठोरता के समान धार तव यदि श्रावश्यक हो तो चूना श्रस्थायी कठोरता के समान मिलाश्रो।

प्रयोगों से यह पाया गया है कि स्थायी क्टोरता की प्रत्येक डिगरी केल-शियम कारवोतेट के रूप में ०'म भाग कास्टिक सोडा, ०'१६ भाग केलिश-यम श्राक्साइड', ०७४ भाग चुने का पानी, श्रीर १'०६ भाग से।डियम कार-वोनेट के बराबर है।

2. फिटकरी —यदि जल में केलशियम कारवोनेट उपस्थित होता है तो फिटकरी के मिलाने से केलशियम सल्फेट और ऐल्यूमिनियम हाइड्रेट का गाड़ा अवचेष वन जाता है जो अन्य दूषित पदार्थों के साथ बर्त्तन की तली में बैठ जाता है। यदि फिटकरी के पश्चात् ४ अने च्ना और मिला दिया जावे ने। जल अत्यन्त स्वच्छ हो जायगा। एक गैलन जल में ६ अने फिटकरी मिलाई जाती है।

प्रयोगों से पता लगा है कि फिटकरी से जल के जीवाणुयों की संख्या बहुत घट जाती है। एक गेलन जल से ई प्रेन फिटकरी सिलाने से ८००० जीवाणु केवल ८० रह गये। किन्तु इससे अधिक मात्रा में भी उसका विशूचिका ग्रीर मोतीकरे के जीवाणुयों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

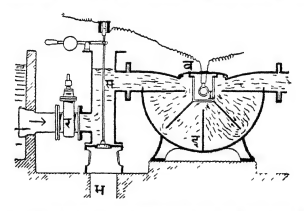
× ३. निर्मेली — यह स्ट्रिकनीस पेटिटेश्स नामक दृत्त का फल है। इससे गदला जल स्वच्छ हो जाता है। सारी गाद नीचे बैठ जाती है। जिसे बर्चन में जल स्वच्छ करना होता है उसमें भीतर की थ्रोर एक बीज की भजी भाति रगड़ देते है और उसमें जल भरकर रख देते है। बुछ ही समय में सारा जल स्वच्छ हो जाता है; गाद नीचे बैठ जाती है। इस स्वच्छ जल को नितारकर उबाल लेने से पीने के लिए सन्ते।पजनक जल मिल सकता है। फ़ीजों में यह वस्तु किसी समय बहुत प्रयोग की जाती थी।

 ४. परक्कोराइड न्याफ्-आयरन —एक गैलन जल मे २६ प्रेन परको-राइड आफ्-श्रायरन मिलाने से जल स्वच्छ हो जाता है।

पे।टास-परमेंगनेट, कै।परसल्फ़ेट, अ।ये।डीन, श्रोज़ोन श्रीर श्रल्ट्रा-वायोखेट किरणों की जीवाणुश्रों पर विशेष क्रिया होती है। इन वस्तुश्रो का, जल-शुद्धि के लिए, प्रयोग किया जाता है।

- (१) पोटास-पर्या नेट इसका बहुत प्रयोग किया जाता है। कुँवें इसादि के जल को स्व करने के लिए यह बहुत उत्तम वस्तु है। यह आनिसजन की किया के द्वार प्रेन्ट्रिक पदार्थों का नाश करती है और इस प्रकार जीवाणुओं की वृद्धि का रोकती है। विश्व चिका के जीवाणु पर इसका विशेषकर घातक प्रभाव होतां ह। हैज़ा फैलने के दिनों में इस वस्तु का बहुत उयोग किया जाता है। छोटे कुँवें मे एक या दो और बड़े कुँवें मे चार से छ श्रोंस तक पेटासपरमें निट जाता जाता है। इसकी जल में घोलकर केनवास के एक डोल मे भर देने हैं और उसकी कुँवें मे नीवे तक जातते हैं और फिर करर की खींचते हैं। इस प्रकार तीन-चार बार करते हैं जिससे कुँवें का जल चक्कर खाने जाता है श्रीर यह पदार्थ सारे जल मे फैल जाता है। पेटास-परमें निट की इतनी मात्रा कुँवे में जालनी चाहिए कि उसका सारा जल हलके गुलाबी रक्न का हो जाय।
- (२) कीपर सरफ़ेट फ़ंस् में डगे हुए पतले-पतले बच एलगी इत्यादि की दूर करने और तालाब कुँवें इत्यादि के जल की स्वच्छ करने के लिए यह वस्तु विशेषतया काम में आती है। २०००० में १ शक्ति (१ भाग कीपरसदफ़ेट और २००,००० भाग जल) का इस वस्तु का घोल ऐलगी इत्यादि की नष्ट कर देता है। इसको भी परमैंगनेट की भाँति डोल में भरकर जल में चारो और की खींचते हैं। यह वस्तु तृतिये के नाम से विकती है।

- (३) श्रायोडीन—आयोडाइड-श्रायोडेट-श्राफ़-सांडा की २ प्रेन की टिक्की को साइट्रिक एसिड की समान मात्रा के साथ चार गैलन जल में मिला देते हैं। इससे हैंजे श्रीर मोतीम्तरे के जीवाखुश्रो का थोड़े ही समय में नाश हो जाता है। यह टिकिया Nesfield's Tablets के नाम से बिकती है।
- (४) त्रोज़ीन श्रीर श्रत्यायीलेट किरणों का श्राजकल येहिंग, श्रमरीका श्रादि देशों में जल के शुद्ध करने के काम में प्रयोग किया जाता है। जल पर जो स्थ्य-प्रकाश का उत्तम प्रभाव पड़ता है उसका कारण श्रल्ट्रावायीलेट किरणे ही मानी जाती हैं। बहुत बड़े बर्तनों श्रथवा टङ्कियों में जल की भरकर



चित्र नं० ११ -- पारद-वाष्प यंत्र जिसके द्वारा जल शुद्ध किया जाता है।

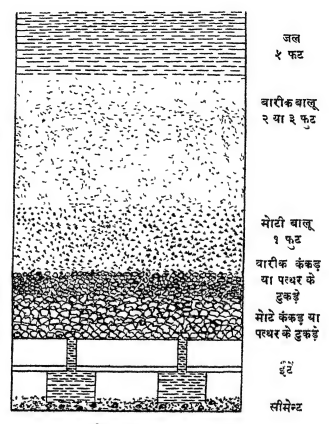
जल-केष्ट में, जिसके बीच में लम्प है, शुद्धि के लिए एक श्रीर से जल श्री रहा है। शुद्ध जल दूसरी श्रीर से निकल रहा है। उसमें क्वार्ज़ के बने हुए लम्प की, जिसमें पारद-बाष्प के द्वारा विश्वत् की भेजने से यह किरणें उत्पन्न होती हैं, डुवो दिया जाता है। इससे B. Coli ३० सेकिंड में नष्ट हो जाते हैं। इन किरणों की उत्पन्न करने के लिए कई प्रकार के यन्त्र बनाये गये हैं। यह विधि बहुत लाभदायक सिद्ध हुई है।

त्रोज़ोन से ऐन्द्रिक पदार्थ थे। इं ही समय में नष्ट हो जाते हैं त्रीर इसके द्वारा जल की शुद्धि करने में व्यय भी बहुत कम होता है। इस विधि का उपयोग भी विशेष यन्त्रों द्वारा किया जाता है।

(३) यांत्रिक साधनां द्वारा जलगुद्धि—जनता के व्ययोग के लिए वितरित किये जानेवाले जल की शुद्धि निस्यन्दकों के द्वारा की जाती हैं। इन निस्यन्दकों में होकर जल को निकालने से जल में मिश्रित बन श्रवयव श्रीर रोगों के जीवाणु जल से पृथक् हो जाते हैं श्रीर जल कोमल हो जाता है। यह निस्यन्दक दो प्रकार के होते हैं; एक वह, जिनमें होकर जल धीरे धीरे बहता है श्रीर जल के शुद्ध होने में श्रिषक समय लगता है; श्रीर दूसरे वह, जिनमें किसी प्रकार भार के बढ़ा देने से या श्रन्य साधनों द्वारा जल की गित बढ़ जाती है श्रीर थोड़े ही समय में श्रिषक जल शुद्ध हो जाता है। नगरों की म्युनिसिपैलिटी इत्यादि में पहिली भाति ही के निस्यन्दकों का उपयोग किया जाता है।

जल को प्रथम नदी या कुँवें से पम्प के द्वारा खींचकर संग्रहस्थानों या टिक्क्रियों में भर दिया जाता है। यहाँ पर कुछ समय तक जल को रहने दिया जाता है जिससे जल में मिश्रित मिट्टी या श्रन्य ऐसे ही पदार्थ नीचे बैठ जाते हैं, श्रीर जल बहुत से श्रश्च पदार्थों से मुक्त हो जाता है। किन्सु रागोत्पादक जीवाग्र जल में मिले रहते हैं।

इन संग्रहस्थानों से जल को निस्यन्दकों में पहुँचाया जाता है जो चौकोर तालाब होते हैं। इनकी दीवारें किसी अप्रवेश्य पदार्थ की बनी होती है जिनके द्वारा उनमें किसी प्रकार की अशुद्धि नहीं पहुँच सकती। इन निस्यन्दकों में सबसे नीचे (१) ईंटें रहती हैं। इन ईंटों के बीच में जल के बहने के लिए स्थान होता है। इन ईंटों के ऊपर जो ईंटे रखी जाती हैं उनको भी इस प्रकार जमाया जाता है कि उनके बीच में जल के नीचे जाने के लिए कुछ मागे रह जावे। चित्र देखने से यह स्पष्ट हो जायगा। ईंटों की केवल दो तहें दी जाती हैं जैसा चित्र में दिखाया गया है।



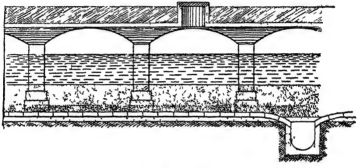
चित्र नं ० १२ बालू के निस्यन्दक का कल्पित चित्र

(२) ईंटों के जपर पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़ों का लगभग २ फुट मोटा परत रहता है। नीचे की थ्रोर सबसे बड़े दुकड़े रहते हैं। 'उनके जपर उनसे छोटे दुकड़े रखे जाते हैं। इसी प्रकार ज्यों ज्यों अपर बढ़ते जाते हैं त्यों त्यों पत्थर के दुकड़ों का थ्राकार छोटा होता जाता है।

- (३) पत्थर के दुकड़ों के परत. के जगर मोटा बालू एक फुट श्रीर बारीक बालू का दो या तीन फुट मोटा परत रहता है। निस्पन्दक का यही विशेष भाग होता है जिसके द्वारा जल की शुद्धि होती है। पत्थर के दुकड़ों का परत केवल इस बालू को श्राश्रय देने के लिए रहता है।
- (४) बालू के जपर पाँच फुट जल रहता हैं। यह जल अपने भार से नीचे के बालू और पत्थर के दुकड़ों के द्वारा प्रवाहित होता है जिनके द्वारा उसमें मिश्रित दूषित अवयव दूर हो जाते हैं। इन भिन्न-भिन्न भागो की क्रिया केवल उन दूषित अवयवों को जो जल में मिले रहते हैं, घुले नहीं होते, रोक लेने की होती हैं, उन की जल के रासायनिक अवयवों पर किसी भांति की विशेष क्रिया नहीं होती।

जल की शुद्धि विशेषकर काई के उस पतले स्तर के द्वारा होती हैं जो बालू के जरर या उसके कथा के बीच में बन जाता है। इस काई के स्तर में रेगोात्पादक जीवाखुआं को रोक लेने की शक्ति होती हैं। इस में एस्गी अथवा फ़्रंगस होते हैं और साथ में बहुत से अरेगोत्पादक जीवाखु भी उत्पन्न हो जाते हैं जो जीवाखुओं को रोकने में विशेष सहायता देते हैं। यह जीवाखु बालू में कुछ गहराई तक पहुँच जाते हैं। यह न केवछ जीवाखुओं ही को रोकते हैं किन्तु ऐन्द्रिक पदाओं का नाश भी करते हैं। यह काई का स्तर, जिसमें जीवाखु रहते हैं, नित्यन्दक को बनाकर उसमे जल भर देने के तीन दिन के पश्चात् उत्पन्न होता है। इस कारण प्रथम तीन दिन तक निस्यन्दक की क्रिया ठीक नहीं होती। जब उसमे काई और जीवाखु उत्पन्न हो जाते हैं तब जङ की उचित शुद्धि होनी आरम्भ होती है। कैकि ने प्रयोगों द्वारा यह दिखाया है कि यदि इस काई को कहीं से खुरच दिया जावे या वह कहीं पर भङ्ग हो जावे तो नित्यन्दक द्वारा शुद्ध हुए जल मे जीवाखुओं की मान्ना बहुत बढ़ जाती है।

श्रतुभव से यह पाया गया है कि ऐन्द्रिक श्रश्चित्रियों से जल की मुक्त करने के लिए सबसे जनम पदार्थ बालुका है। किन्तु इन निध्यन्दकों के द्वारा सन्तोषजनक परिणाम पाने के लिए दो बातों की श्रावश्यकता है; (१) बालू का स्तर कम से कम १६ इंच मेरा होना चाहिए। (२) एक वर्ग फुट बालू के द्वारा जल के प्रवाह की गति एक घण्टे में चार इंच से अधिक नहीं होनी चाहिए। इससे हिसाब लगाया जा सकता है कि निस्यन्दक से एक घण्टे में कितना जल निकलना चाहिए। यदि प्रति घण्टा प्रति वर्ग फुट चार इंच से अधिक जल बालुका के द्वारा प्रवाहित होगा तो जल पूर्णतया शुद्ध नहीं होगा।



चित्र नं॰ १३ ढका हुआ बालू का निस्यन्दक ( From Das' Manual of Hygiene )

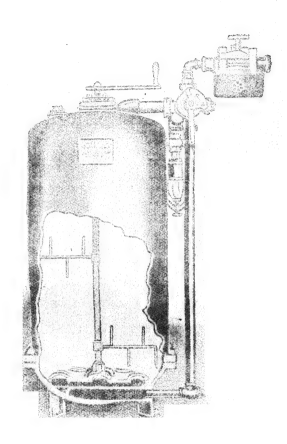
जब काई का स्तर बहुत मोटा हो जाता है तब भी जल की शुद्धि में बाधा पड़ने लगती है। इसलिए कुछ समय के पश्चात् वालुका का ऊपरी परत है इंच से ई इंच तक खुरच देना पड़ता है। बार वार ऐमा करने से कुछ समय में बालू का स्तर बहुत पंतला हो ज्ञाता है। यदि वह १६ इंच से कम मेंदि। रह जावे तो निस्य-दक का उपयोग करना बन्द कर देना चाहिए और उसके सब भागों को खोदकर फिर नये सिरे से बनाना चाहिए। जब बालू खुरची जावे या निस्य-दक नये सिरे से बनाया जावे तो प्रथम तीन दिवस तक उनके द्वारा निकले हुए पानी की शुद्ध जल की टङ्की में एक का न करना चाहिए। इस जल पर पूर्ण विस्वास नहीं किया जा सकता। श्रुत्तम्ब से यह पाया गया

हैं कि गरमी की ऋतु में निस्यन्दकों की प्रति तीन या चार स्प्ताह श्रीर जाड़ों में प्रति छ: या श्राठ सप्ताह पर स्वच्छ करना श्रावश्यक है। किन्तु प्रत्येक निस्य-दक की स्वच्छ करने या न बरने की श्रावश्यकता का निर्णय उसकी दशा के श्रनुसार करना चाहिए।

नदी या नहर इत्यादि से शुद्ध करने के लिए जो जल लिया जाने वह, जहाँ तक हो सके, शुद्ध होना चाहिए। जो जल पूर्णतया दूषित है वह, निध्य-न्दकों के द्वारा शुद्ध करने पर भी, पीने के येग्य नहीं हो सकता। इस कारण जितना भी शुद्ध जल मिल सके उतना ही उत्तम है। यह सममना कि निस्यन्दकों में जल तो स्वच्छ हो ही जावेगा, चाहे जैसा ले सकते है, ठीक नहीं है।

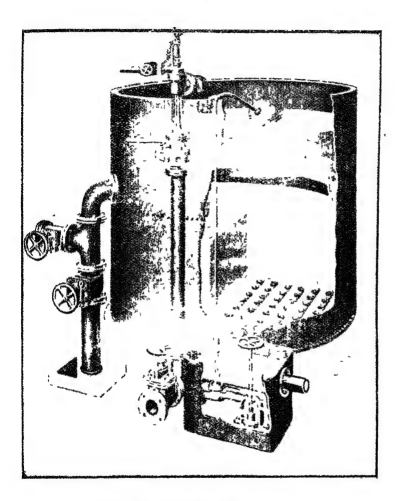
दूसरे प्रकार के निस्यन्दकों में जल की गति का वेग अधिक होता है। ऊपर बताये हुए निस्यन्दकों की अपेना उनमें जल पचास या साठ गुणा अधिक वेग से प्रवाहित होता है। यह निस्यन्दक स्टील श्रादि के बने होते है श्रीर सात या ब्राठ फट चैं। इते हैं। इतके एक भाग में बालू भरी रहती है श्रीर इसरे भाग में जल रहता है जियमें विक मे १ प्रेन तक फिटकरी मिला दी जाती है। इससे बाजू के कपर एक प्रकार की भिल्ली मी जम जाती है। जब बालू में होकर जल निकलता है तो उसमें उपस्थित जीवाणु फिल्ली के द्वारा एक जाते हैं और जल बालू के द्वारा शुद्ध होकर नीचे की श्रीर एक नल से निकल जाता है। इन यन्त्रों में जल का भार अधिक होता है श्रीर इस कारण थोड़े समय में जल की बहुत श्रधिक मात्रा शुद्ध हो जाती है। चैाबीस घण्टे में १४०,००० गैलन जल शुद्ध हो सकता है। ्क्रेड निस्यन्दकों मे बालू श्रीर सिलिका दोनों का उपयोग होता है। उयुवेल श्रीर पेटर्सन निस्यन्द हसी प्रकार के हैं। कैंडी में निस्य-दक में फिट स्री का उपयोग नहीं किया जाता। उसमें भरने से पूर्व जल की पूर्णतया वायु-युक्त कर देते हैं। तत्पश्चात् जल की भरकर, उस पर भार बढ़ाकर, बालू के द्वारा निकालते हैं । यह कहा जाता है कि इस प्रकार शुद्ध किये हुए जल में ६३°/, जीवा शुक्म हो जाते हैं।

ર. Jewell. ર. Peterson. ર. Capily.



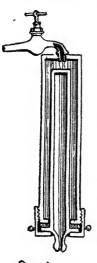
चित्र नं० १४—उयूवेल निस्यंदक

जल ६६



चित्र नं ११-पेटर्सन का दाब निस्यंदक

इन निस्यन्द्रकों की स्वच्छ करने के लिए नी ने से उनमें जल पहुँ चाया जाता है। उनके भीतर एक ऐसा यन्त्र रहता है जो जल की चारों श्रीर चलाता है। कुछ निस्यन्द्रकों से यह भाग, बाहर लगे हुए, है डिल की घुमाने से चलता है। इसके साथ श्रीर भी ऐसा प्रबन्ध रखा जाता है जिससे निध्य-न्द्रक के भीतर की सब गाद इस्यादि वाहर श्रा जाती है।



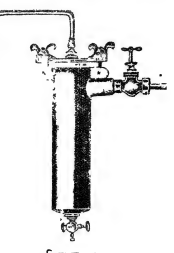
इन निस्यन्टकी में जल थोड़े समय में स्वच्छ है। जाता है श्रीर उनके भागों को बार बार बदलना भी नहीं पड़ता। उनमें व्या कम होता है श्रीर जहा श्रावश्यकता हो, थोड़े ही स्थान में लगाये जा सकते हैं। श्रपने उपयेश के लिए थोड़ी मात्रा में जल की स्वच्छ करने के वास्ते पैस्च्योर चेंबलैंड श्रीर बर्कफ़ील्ड निस्यन्दकों का प्रयेश किया जाता है। इन्हीं के समान श्राजकल श्रन्य भी यहुत से निस्यन्दक बाज़ार में मिलते हैं। यह पेार्सलेन, क्लेमिटी, सिलिकायुक्त कार्बन, स्पंज, जन, सच्छित्र ले। ह हत्यादि के बने होते हैं; यह वस्तुष् जीवाणु या ऐन्दिक पदार्थों को रोकने के लिए बहुत उत्तम होती है। इनमें से श्रिकतर निस्यंदक पेार्सलेन श्रीर क्ले को मिलाकर बनाये जाते है। सच्छित्र ले।ह सच्छत्र ले।ह सच्छत्र ले।ह सच्छत्र ले।ह सच्छत्र ले।

चित्र नं० १६ यह निस्यन्दक इन मिट्टियों की लम्बी लम्बी निलकाशीं के बने होते हैं जो दोनों श्रोर से बन्द होती हैं। ये निलकाएँ एक चोड़े मुँह के बर्तन के भीतर रहती है जिसमे इन निलकाशों को रखकर जल भर देते हैं। ये निलकाएँ श्रापस मे प्रायः, किसी न किसी प्रकार, जुड़ी रहती है श्रीर बाहर के बर्चन में भरे हुए जल में डूबी रहती है। यह जल इन निलकाशों की दीवारीं में होता हुश्रा उनके भीतर पहुँचता है। किन्तु दीवारों के द्वारा होकर निकल्लने में जल में उपस्थिन ऐन्द्रिक पदार्थ बाहर ही रह जाते है। यह जल के साथ निलकाशों के भीतर नहीं जाने पाते। इस प्रकार इन निलकाशों के भीतर श्रुद्ध हुश्रा जल एक नल के द्वारा वर्तन से बाहर निकल श्राता है।

कुछ निस्यन्दक ऐसे होते हैं. कि उनका साधारण जल के नल के साथ जाड़ दिया जाता है जिससे नल का जल उनके भीतर पहुँचता रहता है श्रीर शुद्ध होकर

नीचे से बाहर निकलता है। चित्र में ऐसा ही निस्यन्दक (चित्र नं० १७) दिखाया गया है। इनके भीतर जल का भार २० से ४० पैंड प्रति वर्ग इंच रहता है। चित्र नं० १६ में भी एक ऐसा ही निस्यन्दक दिखाया गया है किन्तु उसका प्रवन्ध भिन्न है। √

पैस्चे पार-चैम्बर्लेंड-निस्य-न्दक — जैसा चित्र मे दिखाया गया है, यह क्के ग्रीर पे सिंबेन की निवका ग्रों का बना होता है जो एक बर्चन के भीतर रहती है। जब की शुद्धि जपर कहे श्रमुसार होती है। इन



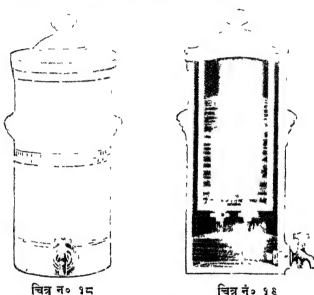
चित्र न० १७

निजिकाश्रों के। समय समय पर बुश से भन्नी भीति स्वच्छ करके जल में उबालना चाहिए।

यदि जल सिन्दिग्ध हो श्रीर उसमे धूल या श्रन्य गन्दी वस्तुश्रों के मिले होने का भय हो तो निस्यन्दक की निलकाश्रो का सप्ताह मे दे। बार शुद्ध करना श्रावश्यक है।

वर्भ फील्ड निस्यन्दक भी इसी सिद्धान्त पर बना होता है किन्तु कई छे।टी निलकाओं के स्थान में इसमे एक बड़ा सिलिण्डर रहता है जिसके द्वारा जल की शुद्धि होती रहती है। किन्तु यह वैसा सन्तोष-जनक नहीं होता जैसा कि पैस्ट्योर निस्यन्दक होता है। लगातार उपयोग करते रहने से यह शीघ्र ही घिस जाता है और इसके द्वारा जल मे जीवाणु आने लगते है। पैस्च्येर में ऐसा नहीं होता। किन्तु उसमे जल धीरे धीरे निस्लता है।

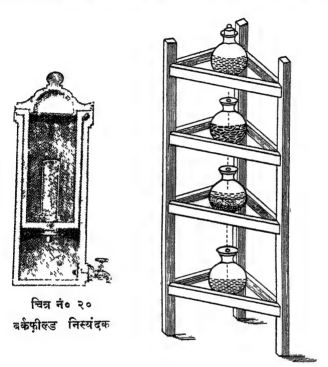
महाशय बुडहेंड ग्रीर बुड की सम्मति है कि पैस्च्यार-चैम्बर्लंड, बर्कफ़ील्ड श्रीर पोर्सलेन—डी ब्रामीन्टे (Porcelain D'Amiante) के निस्यन्दकी के अतिरिक्त अन्य निस्यन्दकों का उपयोग नहीं करना चाहिए।



पैस्च्यार चैम्बर्लंड निस्यन्दक पैस्च्यार चैम्बर्लंड निस्यन्दक की भीतरी रचना

गदले जल को निस्यन्दकों में भरने से पूर्व वारीक मलमल के द्वारा छ।न-कर स्वच्छ कर लोना चाहिए।

हमारे देश मे घड़ों में कीयले श्रीर बालुका इत्यादि भरकर उनके द्वारा जल को शुद्ध करने की रीति प्रचलित है। एक लकड़ी की टिकटी पर चार घड़ों की एक दूसरे के जपर रखा जाता है। जपर के तीन घड़ों की तख-हटी में कई छोटे छोटे छिद्र कर दिये जाते हैं; सब से ऊपर के घड़े के मुँह पर एक मलमल का छुना बँधा रहता है जिसके द्वारा जल छानकर घड़े में भर दिया जाता है। दूसरा घड़ा श्रावा पिसे हुए दोयतो से भर दिया जाता है। तीसरे घड़े में ऊपर बालू श्रीर उसके नीचे पत्थर के छोटे छोटे टुकडे श्रथवा



चित्र नं ०२१

क्क्कूड़ रहते है। इन तीनों घड़ों के तल के छिड़ों मे रुई या वस्त्र लगा दिया जाता है जिसके द्वारा जल जपर के घड़े में से निवले घड़े के मुँह मे टपका करता है। चै।था घड़ा केवल जल के संग्रह करने के लिए होता है। इस प्रबन्ध से जल की सन्तोषजनक शुद्धि हो जाती है।

घड़ो की समय समय पर स्वच्छ करते रहना चाहिए। कीयले, बालू ग्रीर पत्थरीं के टुकड़ों की समय समय पर बदलते रहना ग्रावश्यक है। कीयली को प्रत्येक सप्ताह में एक वर्क अवश्य बदलना चाहिए। बालुका शीर कङ्काड़ों की महीने मे एक वार बदला जा सकता है।

## जल की परीक्षा।

जल की परीचा की विधि का यहां, बहुत संचेप में, उल्लेख कर दिया जाता है। इसका पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के लिए विद्यार्थियों के किसी श्रॅगरेज़ी भाषा की स्वास्थ्य-विज्ञान की बड़ी पुस्तक श्रथवा केवल जलपरीचा ही की पुस्तकों का श्रवलोकन करना चाहिए।

जल की परीचा चार प्रकार से की जाती है: —

- (१) भौतिक परीचा।
- (२) रासायनिक परीचा।
- (३) सूक्ष्मदर्शक द्वारा परीचा।
- ( ४ ) जल मे उपस्थित जीवागुत्रों की परीचा।

परीक्षा के लिए जल की एकत्र करना—परीचार्थ जल की एकत्र करने के लिए एक काँच की बोतल की, जिसमें काँच की डाट लगी हो, भली मांति स्वच्छ करके श्रीर उवले हुए जल से धोकर प्रयोग करना चाहिए। जिस स्थान के जल की परीचा करनी हो वहां बन्द बोतल की ले जाकर, जल के नीचे डुबेकर, डाट खेलिनी चाहिए। जब बोतल में कुछ जल भर जावे ती उसकी बाहिर निकाल कर उससे जल निकाल दे। तत्पश्चात् किर डाट लगाकर बेतल को जल के नीचे डुबेकर जल भर लें। जब जल भर जावे ती किर उसकी डाट से बन्द कर देना चाहिए। यदि जीवा खुश्रो की परीचा के लिए जल भरना है तो बोतल की जबालकर प्रयोग करना चाहिए।

- १. भौतिक परीक्षा-निम्नलिखित बातों का देखना चाहिए-
- (१) रङ्ग पतली लम्बी कांच की निलंका में भरकर, श्वेत दीवार पर रखकर, रङ्ग की देखना चाहिए। शुद्ध जल में कुछ हलके नीले रङ्ग की मलक दिखाई देती है। ऐन्द्रिक पदार्थीं द्वारा दूषित जल का रङ्ग कुछ भूरा हो जाता है।

- (२) स्वच्छता—शुद्ध ज़ल बिलकुल निर्मल श्रीर स्वच्छ होता है।
- (३) चमक शुद्ध चमकदार जल कार्वन डाई-श्राक्ताइड युक्त होता है।
- (४) स्वाद--जल वास्तव में स्वाद-रहित होता है; किन्तु हमकी जल में एक विशेष प्रकार का स्वाद अनुभव करने की आदत हो गई है। जिस जल का स्वाद बुरा हो वह सन्दिग्ध है।
- (१) गन्धा से जल में मिली हुई गैस का अनुमान किया जा सकता है।
- २. रासायनिक परीक्षा—(१) प्रतिक्रिया—िबटमस कागृज़ श्रीर फ़िनोप्यलीन की एक बूँद डालने से मालूम हो सकती है। शुद्ध जल की प्रतिक्रिया उदासीन होती है।
- (२) कठोरता उबालने से पूर्व जो कठोरता उपस्थित होती है वह जल की सम्पूर्ण कठोरता है। उबालने के पश्चात् केवल स्थायी कठोरता रह जाती है। कठोरता मालुम करने के लिए ४ भाग मेथिलेटेड स्पिरिट श्रीर ६ भाग साधारण जल के मिश्रण में साबुन का घेाल तैयार किया जाता है। इस घोल को एक ब्यूरेट में भरकर उसके नीचे रखी हुई १०० सी० सी० जलयुक्त बेतल में बूँद-बूँद करके डालते हैं। बेतल को चराबर हिलाने रहते है। जब जल में साग उठने लगते हैं तो ब्यूरेट से प्रयोग किये हुए साबुन के घेाल की मात्रा देख ली जाती है। इसमें से १ के घटा देने से जो संख्या निकलती है वह जल के १००,००० भाग की कठोरता है।

एक गैलन जल में मिला हुआ एक प्रेन केलशियम कारबोनेट जितने साबुन के घोल की नष्ट कर सकता है वह जल की एक डिगरी कठेरता कही जाती है। १० डिगरी से कम कठोरतावाला केमिल जल कहलाता है; १० से १४ डिगरी की कठेरतावाला साधारणतया कठोर जल, १४ से २० डिगरीवाला कठेर जल और २० डिगरी से श्रिधक कठेरतावाला श्रत्यन्त कठेर जल कहा जाता है।

(३) क्लोराइड—साधारणतया शुद्ध जल में कुछ मात्रा में पाये जाते हैं। इनका सिल्वर नाइट्रेट के साथ श्वेत अवचेप बनता है।

- (४) नाइट्रेट—जल के वाष्पीभवन के पश्चात् जो घन भाग बच जावे उसमें तनिक सा सल्फ़्यूरिक श्रम्ल श्रीर बृसीन की एक बूँद मिलाने से लाल रङ्ग हो जायगा। नाइट्रेट से बहुत काल से उत्पन्न हुई श्रश्चिद्ध का पता चलता है।
- (१) नाइट्राइट की उपस्थिति इस बात की सूचक है कि जल मल के द्वारा दूषित हो रहा है। १०० सी० सी० जल में सल्फ्यूरिक श्रम्ल श्रीर मेटा-फिनाइल-इन-ऐडियामीन की कुछ बूँद मिलाने से जल का रङ्ग पीला हो जाता है।
- (६) श्रमोनिया—नेसलर घोल के मिलाने से जल में पीला या भूरा रङ्ग उत्पन्न हो जायगा। मल या खेतों मे पड़ी हुई खाद के मिलने से जल में श्रमोनिया उत्पन्न होता है। जल मे कुछ न कुछ श्रमोनिया श्रवश्य मिलता है; विशेष कर वर्षा-जल में श्रधिक होता है। धातु के बर्तनों में बहुत समय नक रखने से भी जल में श्रमोनिया उत्पन्न हो जाता है।
- (७) ताम्र, सीस श्रार ले।ह, उनकी विशिष्ट परीचाओं के द्वारा मालूम किये जा सकते है।
- 2. सूक्ष्मद्र्शक यन्त्र के द्वारा परीक्षा करने से जल में मिश्रित ऐन्द्रिक या अन्य पदार्थों के कण पहिचाने जा सकते हैं। इसलिए केन्द्रापसारक यन्त्र के द्वारा जल में मिश्रित पदार्थों को एकत्र करके कांच के स्लाइड पर रखकर दर्शक यन्त्र के द्वारा देखना चाहिए। धातुओं के या धूल के कण उनके आकार से पहिचाने जा सकते हैं। हई के तागे, फ़ंगस, शाक के पत्तों के दुकड़े, बाल इत्यादि सहज में मालूम हो सकते हैं। मांस के कोपाणु या अन्य ऐसी ही वस्तुओं के मिलने से यह अनुमान किया जाता है कि जला कहीं पर विष्ठा के द्वारा दूषित हुआ है; क्योंकि यह अवयव मल में सदा उपस्थित रहते हैं। शुद्ध जल में इस प्रकार की वस्तुएँ न मिलनी चाहिएँ।
- ध. जीवाणुत्रों के छिए जल की परीक्षा करना श्रावस्थक है। मोतीकरा, विश्वचिका, श्रतिसार, प्रवाहिका, क्रमियों के डिम्ब, या श्रन्य बहुत

<sup>3.</sup> Meta phenyl-inadiamine.

से जीवाणु जल में उपस्थित रहते हैं जिनसे समय-समय पर देश में रे।ग के भयङ्कर मरक <sup>९</sup> फैलते हैं।

जल में तीन प्रकार के जीवाणु पाये जाते हैं। (१) जल के जीवाणु—यह शुद्ध जल में भी पाये जाते हैं। इनकी उपस्थिति से जल में किसी प्रकार का दोष नहीं उत्पन्न होता।

- (२) पृथ्वी के जीवागु—पृथ्वी से जो जल बहकर निदयों में पहुँचता है उसके साथ यह जीवागु भी जल मे पहुँच जाते है।
- (२) मल के जीवागु—यह सबसे भयङ्कर होते है। पृथ्वी पर का जल प्रायः मल के द्वारा दूषित होता रहता है। इनकी मालूम करने के श्रभिप्राय ही से यह परीचा की जाती है। यह जीवाग्र भी दो प्रकार के होते हैं।
  (१) मोतीक्तरा इत्यादि रोगों के जीवाग्र श्रीर (२) वह जीवाग्र जो साधारणतया श्रन्त्रियों में पाये जाते हैं जैसे B. Coli.। कभी कभी यह जीवाग्रु भी रोगोत्पादक रूप धारग्र कर लेते हैं।

परीचा करने के लिए जो जल होता है उसमें से १ सी० सी० जल को १० सी० सी० श्रागर माध्यम के साथ मिलाकर ३७° शतांश पर तीन या चार दिन तक पोषक अपन्त्र में रखा जाता है। इसके पश्चात् निलका में जितनी वृद्धियाँ होती हैं वह गिन ली जाती हैं। इनसे साधारणतया यह पता चल जाता है कि जल में कितने जीवाणु उपस्थित है। इससे निस्यन्दक के उत्तम या निकृष्ट होने का भी पता चलता है। निस्यन्दक द्वारा शुद्ध किये हुए जल के प्रति सी० सी० (१६ बूँद) में १०० से श्रधिक जीवाणु नहीं होने चाहिएँ।

नरक शब्द को कैटिल्य ने Epidemics के अर्थ मे प्रयोग किया है।
 देखे पृष्ठ २०८, माईसोर ऐडिशन, सन् १६०६। २ Agar. ३. Incubator.

## चैाथा परिच्छेद

## भोजन

भोजन वह वस्तु है जिसके द्वारा हमारे शरीर की चित पूर्ण होती है श्रीर काम करने की शक्ति उत्पन्न होती है। हम रात-दिन जो काम करते हैं उसमें शक्ति का व्यय होता है। साथ मे शरीर के श्रंगो मे भी कुछ न कुछ टूट-फूट होती रहती है। इन दोनें कारणों से हमके भोजन की श्रावश्यकता होती है।

जल को हम भोजन नहीं कह सकते; क्योंकि उसके द्वारा शक्ति नहीं उत्पन्न होती। किन्तु वह भोजन के पाचन में बहुत सहायता देता है श्रौर शरीर से मूत्र, स्वेद इत्यादि द्वारा निकले हुए जल की कमी को पूर्ण करता है। इसलिए जल भोजन का प्रधान सहायक है। भोजन के साथ हम जो मसालों का प्रयोग करते है उनके। भी ऐसा ही समक्षना चाहिए। उनसे भी भोजन के पाचन में सहायता मिलती है।

भोजन के लिए जितने भी पदार्थों का प्रयोग किया जाता है वह कार्बन, हाइड्रोजन, श्राक्सिजन, नाइट्रोजन, फ़ास्फ़ोरस, गन्धक, लोह इत्यादि के संयोग से बने हुए हैं। कुछ पदार्थों में नाइट्रोजन की प्रधानता होती है, श्रीर कुछ पदार्थ नाइट्रोजन से रहित होते हैं। इस प्रकार भोज्य पदार्थ, नाइट्रोजनयुक्त श्रीर नाइट्रोजनरहित दे। श्रीख्यों में विभक्त किये जा सकते हैं। नाइट्रोजनयुक्त पदार्थ प्रोटीन कहलाते हैं। नाइट्रोजनरहित पदार्थ—जो मुख्यतया कार्बन, हाइट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन के संयोग से बने हैं—

किर दे। श्रेणियों में विभक्त किये गये हैं जिनके। कारबोहाइड्रेट श्रेर वसा कहा जाता है। इनके श्रितिरक्त भोजन में जो जवण इत्यादि सम्मिजित होते हैं उनकी श्रनैन्द्रिक पदार्थों में गणना है। इस प्रकार यह भोजन के विशिष्ट श्रवयव — क्योंकि प्रत्येक भोजन की वस्तु इन्हीं पदार्थों की बनी होती है — निम्न जिखित प्रकार सामूहित किये जा सकते हैं:—

्ता ह—।नम्न । आर्ज्ज —प्रोटीन नाइट्रोजनरहित—१. कारबेाहाइड्रेट—शकर, मैदा इत्यादि। ऐन्द्रिक २. बसा या चर्वी—घृत, तैल, मक्खन इत्यादि। ३. वानस्पतिक श्रम्ल।

श्रनेन्द्रिक र जल। २. छवण।

यह श्रवयव भोजन के सब पदार्थों में पाये जाते हैं। किन्तु भिन्न-भिन्न पदार्थ में भिन्न-भिन्न श्रवयवें। की प्रधानता होती है। मांस, श्रण्डा, दूध इत्यादि में प्रोटीन का भाग विशेषकर श्रधिक होता है; चावल, जा, गेहूँ, इत्यादि में कारवेहाइड्रेट का श्रधिक भाग पाया जाता है। श्रीर घी या तेल में बसा प्रधान होती है।

यद्यपि प्रोटीन, कारबे।हाइड्रेट श्रीर बसा भीजन के तीन प्रधान श्रक्त माने जाते हैं किन्तु लवण श्रीर जल की भी शरीर की कुछ कम श्रावश्यकता नहीं होती। प्रत्येक भीज्य पदार्थ में लवण श्रीर जल दोनों पाये जाते हैं। इनके श्रितिरक्त कुछ श्रीर भी ऐसी वस्तुएँ होती हैं जो शरीर की वृद्धि के लिए श्रावश्यक हैं। प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि यदि किसी जन्तु को शुद्ध प्रोटीन, बसा श्रीर कारबे।हाइड्रेट भीजन की दिये जावें तो कुछ समय के पश्चात् असके शरीर की वृद्धि बन्द हो जावेगी। किन्तु यदि किसी ताज़ा वस्तु, जैसे ताज़ा दूध या फलों का रस उनमें मिला दिया जावे तो जन्तु की वृद्धि फिर पूर्ववत् होने लगेगी। ताज़ा पदार्थों में कुछ ऐसी वस्तुएँ होती हैं जो वृद्धि के लिए श्रावश्यक है। इनके। जीवनीयगण या विटेमीन कहूम जाता है।

प्रोटीन—यह कार्बन हाइड्रोजन, श्राक्सिजन, नाइट्रोजन, गन्धक, श्रीर फ़ास्फ़ोरस के संयोग से बनती है। फ़ास्फ़ोरस श्रीर गन्धक सब प्रोटीनों में उपस्थित नहीं होते। रासायनिक विश्लेषण से पाया गया है कि प्रोटीनों में कार्बन १४ भाग, हाइड्रोजन ७ भाग, श्राक्सिजन २२ भाग, नाइट्रोजन १६ भाग श्रीर गन्धक १ भाग होती है।

हमारे शरीर के भिन्न-भिन्न श्रङ्गों में प्रोटीनों का बहुत भाग रहता है। यह वस्तु शरीर से यूरिया, यूरिकाम्ब इत्यादि के रूप में सदा निकळती रहती है। प्रोटीन हमारे शरीर में मुख्यतया निम्न-खिखित कर्म करती हैं—

- (१) शरीर के ब्रङ्गो की चति की पूर्ण करना श्रीर उनकी बनाना।
- (२) शरीर के पाचक रस या अन्य रस मुख्यतया प्राटीनों की सहायता से बनते हैं।
- (३) शरीर द्वारा श्राविसजन के प्रयोग किये जाने में प्राटीन बहुत सहायता देती है।
- (४) कभी-कभी वह कारबे।हाइड्रेट या बसा का शक्ति अत्पादन का कर्म भी करती है।
- ( १ ) कुछ विद्वानों की सम्मति है कि श्रवसर पड़ने पर वह कारबोहाइ-ड्रेट श्रीर बसा के रूप में परिश्वत हो जाती हैं।

प्राटीनों को, उनकी पोषक शक्ति के श्रनुसार, दो श्रेणियों में विभक्त किया गया है। एक को वास्तिविक प्रोटीन श्रीर दूसरे की, जिसमें पोपक शक्ति कम होती है, एटव्यूमिनाइड कहा जाता है।

वास्तविक प्रेरिनों में एल्डयूमिन (जैसे अण्डे की सफ़ेदी), माथोसीन (पेशी से), ल्यूटीन, फ़ाइबिन, लेग्यूमिन (दालों, मटर और सैम से), केसीन इसादि वस्तुओं की गणना की जाती है।

जित्तैटिन (पेशियों की कण्डरा से). कोंड़िन (कण्डिलेज से), श्रोस्सीन (श्रस्थि से) श्रीर किरेटीन (सींगों में) दूसरे समूह में सम्मितित हैं।

कारबोहाइड्रेट--यह कार्बन, हाइड्रोजन श्रीर श्राविसजन के संयोग से बनते हैं। हाइड्रोजन श्रीर श्राविसजन कारबोहाइड्रेट में ऐसे श्रजुपात में उपस्थित होती है कि उनके संयोग से जल बन जाता है। श्रर्थात् उनमें श्राक्सिजन एक भाग श्रीर हाइड्रोजन के दें। भाग रहते हैं। स्टार्च, सब प्रकार की शर्कराएँ, गोंद इत्यादि की इसी श्रेणी में गणना है।

कारवे।हाइड्रेट शरीर में शक्ति उत्पन्न करते हैं। इस कारण जिनके। शारीरिक परिश्रम श्रधिक करना पड़ता है उनके लिए वह बहुत श्रावश्यक हैं। यही कारण है कि मज़दूर लोग इतना श्रधिक कारबोहाइड्रेटयुक्त भोजन करते हैं। इस वस्तु से शरीर में स्थूलता भी श्राती है।

हमको कारबेहाइड्रेट मुख्यतया वनस्पति से मिलते हैं। जितने प्रकार के श्रज्ञों के श्राटे हैं उनमें कारबेहाइड्रेट का भाग श्रधिक रहता है। इसको स्टार्च या निशास्ता कहते है।

स्टार्च या निशास्ता—भिन्न-भिन्न भाँति के अन्नों में स्टार्च छोटे-छोटे कर्यों के रूप में उपस्थित रहता है। प्रत्येक अन्न के स्टार्च के दाने दूसरे अन्न के दानें से आकार में भिन्न होते हैं। इन दानों के ऊपर एक आवरण चढ़ा रहता है। जब इन दानों को जल के साथ उन्नाला जाता है तो वह कर्य फूलकर फट जाते हैं और भीतर का स्टार्च बाहर निकल आता है। ताप और अम्ल की क्रिया से स्टार्च डेक्सट्रिन के रूप में परिणत होता है, जो गोंद के समान एक गाड़ी और चिम्नी वस्तु होती है। ताप और अम्ल की क्रिया अधिक होने से यह डेक्सट्रिन भी द्राच शकरा के रूप में परिणत हो जाती है जिसका शरीर उपयोग करता है। जब हम स्टार्च को भोजन द्वारा प्रहण्य करते हैं तो अक (लाला) और अम्ल्याशयरस की भी यही क्रिया होती है। इससे जो द्राच शर्करा उत्पन्न होती है उसको रक्त यक्टत में ले जाकर ग्लाइकोजिन के रूप में संप्रह कर देता है। इसका बहुत कुछ भाग तुरन्त ही पेशियों में ज्यय हो जाता है।

शर्करा—यह प्रायः ह्लु शर्करा (गन्ने की शकर) या द्राष्ठशर्करा (श्रंगूर की शकर) के रूप में मिलती है। साधारणतया वाज़ार में जो शकर बिकती है वह गन्ने के रस से बनी हुई शर्करा होती है।  $\sqrt{2}$  हसका रासायनिक केत  $C_6H_{12}O_{22}$  है जो इसके प्रत्येक श्रण की रचना के। बताता है।

माल्ट श्रीर दुग्धशर्करा भी इसी समूह में गिनी जाती है। माल्ट शर्करा स्टार्च से बनती है श्रीर दुग्ध शर्करा बेवल स्तनधारी जन्तुश्रों के दूध में पाई जाती है, जिससे कुछ विशेष दशाश्रों में लेक्टिक श्रम्ल बन जाता है। इच्च शर्करा से श्रम्ल श्रीर पाचक रसों की क्रिया द्वारा दाच शर्करा बनती है।

द्राच शर्करा श्रंगूरों श्रीर बहुत से श्रन्य फलों में उपस्थित रहती है। इसका संकेत  $C_6H_{12}O_6$  है। इन्न शर्करा की जब श्रम्लों के साथ मिलाकर गरम किया जाता है तो उससे दे। प्रकार की द्राच शर्करा बन जाती है जिनको डेक्सट्रोज़ श्रीर लैक्यूलोज़ कहते हैं:—

$$C_6H_{22}O_{11} + H_2O = C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$$

इन शर्कराओं में इस कारण भेद किया जाता है कि यदि ध्रुवित प्रकाश की किरण के मार्ग में इन शर्कराओं के घोल का रखा जाय तो एक शर्करा किरण की दाहिनी ओर और दूसरी बाई और की घुमावेंगी। लैब्यूलोंज़ में डेक्सट्रोज की श्रपेचा किरण की घुमाने की बहुत श्रिष्ठक शक्ति होती है। इस कारण दाच शर्करा भी, जो इन दोनों प्रकार की शर्कराओं के योग से बनती है, किरण की बाई और ही की घुमाती है।

कारबोहाइड्रेट शक्ति उत्पन्न करनेवाली विशेष वस्तु है। इससे ताप श्रीर बल दोनों की उत्पत्ति होती है। इनका श्रंत्रियों द्वारा शोपण भी पूर्ण होता है। इनका पाचन मुख ही में श्रारम्भ होता है श्रीर श्रामाशयश्स की क्रियाश्रों से पूर्ण हो जाता है। जब भोजन में बसा की कमी होती है तो कारबोहाइड्रेट बसा के रूप में परिणत हो सकते है। इसी प्रकार कारबोहाइड्रेट की कमी होने पर बसा कारबोहाइड्रेट में परिणत हो जाती है। श्रिक्तर विद्वानों की सम्मति यह है कि यह क्रिया परिमित होती है।

वस्।—कारबोहाइड्रेट की भांति यह पदार्थ भी कार्बन, हाइड्रोजन स्नीर स्नाक्सिजन के संयोग से बनते हैं, किन्तु इनमें हाइड्रोजन स्नार स्नाक्सिजन का स्रेजुपात भिन्न होता है। उनके योग से जल के स्रणु नहीं बन सकते। बसा के पदार्थ ग्लिसरिन स्नार बसाग्ल, जैसे पामटिक, स्टीयरिक, स्नोलिक स्नम्ल इत्यादि के संयोग से बनते हैं। साधारण तेल, चर्बी, घी, मक्खन, इत्यादि शुद्ध बसा के उदाहरण हैं।

हमारे शरीर में बसा पाई जाती है। किसी-किसी श्रक्त में उसकी मात्रा श्रिषक है। प्रायः प्रत्येक भोज्य पदार्थ में उसका कुछ न कुछ भाग रहता है। कारबोहाइड्रेट की भाँति बसा भी शक्तिवर्द्ध श्रीर तापोत्पादक है। किन्तु बसा में कारबोहाइड्रेट की श्रपेचा यह शक्ति कई गुना श्रिषक है। इसके श्रतिरिक्त बसा में श्रक्तों की धातुश्रो को बनाने की भीशक्ति है। इसकी सहायता से शरीर की इतने श्रिषक प्रोटीन की श्रावश्य-कता नहीं होती जितनी बसा के प्रयोग न करने पर होती है।

कारवे हाइड्रेट और बसा दोनें। शरीर में प्रयोग किये जाने पर अन्त में कावन-डाई-आक्साइड और जल के रूप में परिएत है। जाते हैं। बसा के शरीर की रचितशक्ति माना जाता है जिसका प्रयोग कारबोहाइड्रेट की कमी के समय पर होता है। इसका कुछ भाग भोजन में अवश्य रहना चाहिए। विचार-सम्बन्धी काय करनेवालों के लिए बसा का अधिक उपयोग करना उचित नहीं है, यद्यपि थोड़ा बहुत अवश्य करना चाहिए।

वानस्पितिक स्रम्ल—यद्यपि यह भोजन नहीं है, किन्तु भोजन को पचाने श्रीर स्वास्थ्य को ठीक रखने में इनका बहुत बड़ा भाग रहता है। इनमें सायिट्रिक, टारटरिक, मैकिक, श्राक्जे़िक श्रीर ऐसिटिक श्रम्ब मुख्य हैं। सायिट्रिक श्रम्ब विशेषतया नारङ्गी, नीबू इत्यादि में मिलता है। इसका संकेत  $C_6H_8O_7$  है। टारटरिक श्रम्ब विशेषकर श्रंगूरों में पोटाशियम के साथ संयुक्त एसिड-पोटाशियम-टारटरेट के रूप में रहता है। मैकिक श्रम्ब नाशपाती श्रीर सेवों में पाया जाता है। ऐसिटिक श्रम्ब सिरके का विशेष भाग है। यह श्रम्ब शरीर में श्रम्य वस्तुश्रों के साथ मिलकर कार्बोनेट बनाते हैं जिससे रक्त की चारीयता ठीक रहती है। यह कुछ शक्ति श्रीर ताप भी उत्पन्न करते हैं।

इन श्रम्बों की कुछ समय तक प्रयोग न करने से रक्त की शक्ति का चय होने बगता है जिससे स्कवीं श्रादि रोग उत्पन्न हो जाते हैं। त्त्वण् —न केवल थोजन के प्रत्येक पदार्थ में खवण रहते हैं किन्तु वह हमारे शरीर के प्रत्येक भाग में भी पाये जाते हैं। यह प्रायः सोडियम होराइड (साधारण नमक), सोडा कास्केट, मेगनेशियम, प्रटाशियम, श्रीर लोह इत्यादि के खवण होते हैं जो सक्तेट या कास्केट के रूप में उपस्थित रहते हैं। सोडियम होराइड शरीर की एक निरोप वस्तु हैं। इसके द्वारा रक्त में ग्लीब्युलिन (एक प्रकार के प्रोटीन) युले रहते हैं। इस वस्तु को भोजन से निकाल देने से शरीर की बहुत हानि हो सकती है। श्रामाशय रस में हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल श्रीर पित्त के खवणों को उत्पन्न करने में यह खवण विशेष भाग लेता हैं। केलशियम, पोटाशियम श्रीर मेगनिशियम के फ़ास्फ़ेंट श्रस्थि के लिए विशेष महस्व की वस्तुएँ हैं। उनके कम होने से वचों के शरीर की श्रस्थियाँ विकृत हो जाती हैं, उनकी वृद्धि नहीं होती। लोह के खवण रक्त के लिए श्रावश्यक हैं। से।डियम कार्बोनेट प्लाकृमा में पाया जाता है। रक्त की चारीयता को बनाये रखने के लिए मोडियम या पोटाशियम के लवणों की श्रावश्यकता होती है।

यह लव ए हमके। भोज्य पदार्थों से मिलते हैं। सोडियम क्लोराइड प्रायः प्रत्येक शाक, मांस इत्यादि में रहता है। केलशियम फ़ास्फ़ेट विशेष-कर दूध से मिलता है। अण्डे में भी इसका कुछ भाग पाया जाता है। लेल शाकी में अधिक होता है।

जला —हमारे शरीर में ६४ प्रतिशत भाग जल है। प्रत्येक दिवस हमारे शरीर से ४० छटाँक के लगभग जल बाहर निकलता है, जिससे शरीर के द्रव्यों में जल की कमी है। जाती है। उस कमी की प्रा करने के लिए हमकी जल पीना श्रावश्यक होता है। जो भोजन हम खाते हैं उसको गलाने, श्रीर पाचन तथा शेषण के येग्य बनाने के लिए भी जल श्रावश्यक है। किसी-किसी भेज्य पदार्थ के खाने के परचात श्रावक जल।की श्रावश्यकता होती है जिसको हम प्यास के छप!में श्रनुभव करते हैं। जल के द्वारा भोज्य पदार्थों के पेषक श्रवयव रक्त में मिलकर शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचते हैं। श्रीर इसी के द्वारा शरीर के बहुत से निकृष्ट श्रीर हानिकारक पदार्थों का शरीर से त्याग होता है।

विटेमीन या जीवनीयग्गा—यह भी हमारे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक हैं। यह एक विशेष रासायनिक सङ्गठन की वस्तुएँ होती है जो ताज़ा फलों या दूध में पाई जाती है। इन पदार्थों को गरम करने से विटेमीन नष्ट हो जाती है जिससे स्वास्थ्य पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। इसलिए भोजन में कुछ ताज़ा फल अवश्य रहने चाहिएँ। इसमें यह एक विशेषता है कि थोड़ी या अधिक मात्रा से कुछ भेद नहीं उत्पन्न होता। तिनक से ताज़ा भोजन से, जैसे एक चम्मच ताज़ा दूध से, विटेमीनों की सारी कमी पूरी हो सकती है।

प्रयोगो द्वारा यह पाया गया है कि यदि किसी जन्तु की रासायनिक विशुद्ध भोजन खाने के। दिया जावे ते। उसके शरीर की वृद्धि नहीं होगी। कुछ चुहों की कुन्निम दूध दिया गया। यह दूध प्रोटीन, बसा, शर्करा इलादि श्रवयवीं को उचित परिमाण में मिलाकर बनाया गया था। इस प्रकार इस क्रुत्रिम दूध में भी विशिष्ट श्रवयवें की उतनी ही मात्रा उपस्थित थी जितनी साधारण दूध में होती है। कुछ समय तरु चुहों को इस द्ध के अतिरिक्त अन्य कोई भी भोज्य पदार्थ नहीं दिया गया। इसका परिणाम यह हुमा कि चूहें। के बाल गिरने लगे, इनके चर्म का चम शीलापन जाता रहा, शक्ति चीए हो गई. बृद्ध से दीखने लगे श्रीर उनकी बृद्धि बन्द हो गई। तत्परचात् इमी दूध मेथोड़ा सा ताजा. बिना उबाला हुआ, द्रध मिलाकर चुहां की खाने के लिए दिया गया। कुछ समय के प्रयोग के पश्चात उन ही दशा सुधरने लगी और अन्त की वह पहिले के समान हृष्ट-पुष्ट हो गये। इन प्रयोगों से यह परिशाम निकलता है कि यह विटेमीन या जीवनीयगण भाज्य पदार्थों में केवल प्राकृतिक अवस्था मे रहते हैं। भाजन के पदार्थों की उबालने या गरम करने से वह नष्ट हो जाते हैं। रासायनिक विशुद्ध अवस्था में वह नहीं पाये जाते। इन जीवनीयगर्शों र्से रहित भाजन स्वास्थ्य के लिए वहत श्रहितकर है।

शरीर पर इन द्रव्यों की किस प्रकार क्रिया होती है इसका श्रभी तक पूरा पता नहीं लगा है। सम्भव है कि उनकी क्रिया ह ेान की भॉति होती हो। कुछ द्रव्य श्रन्य द्रव्यों की श्रपेचा श्रधिक ताप-क्रम को सहन कर सकते हैं। अन्वेषण द्वारा अभी तक पाच प्रकार के ज़ीवनीयगण पाये गये हैं। सम्भव है कि धीरे-धीरे अन्य प्रकार के गणो का भी पता लगे। वह निम्नलिखित है—

- (१) जीवनीयगण-'ए' श्रथवा बसा विद्ववनीय 'ए'।
- (२) जीवनीयगण-'बी' श्रथवा जल विद्ववनीय 'बी'।
- (३) जीवनीयगण-'सी' श्रथवा जल विद्ववनीय 'सी'।
- ( ४ ) जीवनीयगण—'डी' अथवा बसा विद्वनीय 'डी'।
- ( १ ) जीवनीयगण—'ई' श्रथवा बसा विद्वनीय 'ई'।
- (१) जीवनीयगण 'ए' श्रथवा विटेमीन 'ए'—शरीर की वृद्धि के लिए बहुत श्रावश्यक है। इस कारण बच्चों के भोजन में यह वस्तु श्रवश्य रहनी चाहिए। इसकी कमी से बच्चों की वृद्धि एक जाती है। न केवल यही किन्तु उनमें शरीर की रेगाच मता शक्ति के हास के कारण रोगों, विशेषकर नेत्रों के रोगों, से प्रन्त होने की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है। बाल्या-वस्था के श्रतिरिक्त श्रन्य श्रवस्थाओं में भी इस विटेमीन की कमी से शरीर की धातुश्रों में दुर्बलता श्रा जाती है। यह माना जाता है कि राजयक्ष्मा, बुक्त की श्रमरी, रिकेटस इत्यादि रोगों की उत्पत्ति में इस विटेमीन की कमी से बहुत सहायता मिलती है। इसका सन्तानेत्वित्त शक्ति पर भी बहुत प्रभाव पड़ता है। इसकी न्यूनता से यह शक्ति घट जाती है श्रीर स्तनें में दूध की उत्पत्ति भी कम हो जाती है।

यह विटेमीन ताज़ा दूध से निकाले हुए मक्खन, श्रण्डे के पीछे भाग, ताज़ा दूध, मछली के तेल श्रीर कुछ ताज़ा फलो में पाई जाती है। जितनी भी पाश्चिक बसा हैं उन सबों में इस विटेमीन का कुछ न कुछ भाग पाया जाता है। किन्तु वानस्पतिक बसा में यह विटेमीन नहीं मिलती।

यह विटेमीन बसा में घुलनशील है। पशुश्रों के शरीरों में यह सद्धा में घुली हुई मिलती है। श्रलकोहल में यह घुल जाती है। ईधर के सम्बन्ध में पूर्ण निश्चय नहीं है। कुछ विद्वानों की सम्मति श्रित्र वह ईथर में घुलती है। कुछ बद्धान इससे सहमत तहीं हैं। वह जल में भी कुछ घुल जाती है।

यह विटेमीन 'बी' श्रीर 'सी' से बिलकुल भिन्न हैं; क्योंकि वह बेरीबेरी को रोकने में 'बी' श्रीर स्कर्नी को रोकने में 'सी' विटेमीन का स्थान नहीं ले सकती।

यद्यपि शरीर इस विटेमीन का संश्लेषण नहीं कर सकता, किन्तु उसकी बहुत श्रिषक मात्रा की संग्रह कर सकता है।

शरीर पर इस विटेमीन का विशेष प्रभाव देखते हुए यह आवश्यक है कि भोजन में दूध, हरे शाक या फल अधवा अण्डा, ताज़ा मक्खन इत्यादि पदार्थों का पर्याप्त मात्रा में प्रयोग किया जावे। इस वस्तु से शरीर में रोग-चमता और सहनशक्ति का पूर्ण विकास होता है। किन्तु इसकी कमी से इन शक्तियों का हास होकर शरीर रोगायस्त हो जाता है।

जीवनीयगण 'बी' अथवा विटेमीन 'बी'—इसमें दे। प्रकार के पदार्थ सिम्मिलित माने जाते हैं—(१) प्रान्तिक नाड़ीशोध को रोकनेवाले पदार्थ—जिनकी लोज ऐकमान ने चावल में, प्रिजिन्स ने सेम में, फ़ंक है और अन्य अन्वेषणकत्तांओं ने पीस्ट या ज़मीर में की थी। इनके पश्चात दूसरे विद्वानेंं ने भी इस सम्बन्ध में अनेकों प्रयोग किये। इन प्रयोगों के द्वारा यह मालूम हुआ है कि यह वन्तु अनेक फलों और हरे शाकों में मिलती है। भोजन में इस विटेमीन की कमी से बेरीबेरी, नाड़ीशोध इत्यादि रोग उत्पन्न हो जाते हैं। (२) शरीर की वृद्धि करनेवाले पदार्थ—जिनका पता मैकेलम, प्रास्वोनं भौर मैडल इत्यादि विद्वानों ने दूध, गेहूं के दाने के भीतरी भाग, जिसको अृण्व कहते हैं, और यीस्ट या ख़मीर में लगाया था। यह विटेमीन चावल के बाहरी भाग में, जिसको चावलों को पालिश करते समय निकाल दिया जाता है, पाई जाती है।

इस प्रकार के चावल बेरीबेरी के रोग का बहुत बड़ा कारण माने जाते हैं। कबूतरो पर प्रयोग करते समय उनको कुछ समय तक इन चावलें को खिळाने से नाड़ीशोध के समान लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं। उनके शरीर का

Neuritis. 
 Ejkmann, 
 Grijins, 
 Funk.
 MCcallum. 
 Osborne. 
 Mendel. 
 embryo.

भार भी घट जाता है। क्षनधारी जन्तुओं में भी इस विटेमीन की अनुपस्थिति से चुधा न लगना, शरीरभार का कम हो जाना, पेशियों का चय, हृदय का दुर्बल होना, श्रथवा वेरीवेरी के समान अन्य लच्च उत्पन्न होने हैं। भेजन में इस वस्तु की न्यूनता से शरीर की वृद्धि रुक जाती है और शरीर के बल श्रीर शिक्त का हास होने लगता है, किन्तु विटेमीन की पूर्ण अनुपस्थिति के समान लच्चा नहीं उत्पन्न होते। इस कारण स्वास्थ्य को उत्तम दशा में रखने के लिए यह वस्तु बुद्ध, बालक, युवा सर्वों के लिए आवरयक है।

कुछ विद्वानों का विचार है कि शरीर की वृद्धि की बढ़ानेवाले पदार्थ नाड़ीशोध की रोकनेवाले पदार्थों ही में सम्मिलित होते हैं, उनसे भिन्न नहीं होते। यह विटेमीन हरें शाक, फलो या दृच के भिन्न-भिन्न भागों— जैसे, जड़, पत्ती, तना इत्यादि—में पाई जाती हैं।

यह जल में घुलनशील होती है। वह जलयुक्त श्रलकोहल में भी घुल जाती है; किन्तु शुद्ध श्रलकोहल में नहीं घुलती। यह १०० डिगरी शतांश के तापक्रम से भी नष्ट नहीं होती। इस कारण साधारणतया शाक या तरकारी के। पकाने से जी विटेमीन की हानि होती है उसका कारण ताप नहीं है, किन्तु उसका जल में घुलनशील होने का गुण है। जिस जल में शाकें को उवाला जाता है उसके। यदि न फेंका जावे ते। इस विटेमीन की हानि न होगी। इस पर चार का प्रभाव होता है किन्तु श्रम्ल का नहीं होता।

जीवनीयगण 'सी'—यह विटेमीन स्कर्ना रोग की प्रतिपेधक है। नीवू, नारक्नी, टमाटर धौर हरे शाक जैसे गोभी इत्यादि में यह बहुनायत से पाई जाती है। यह विटेमीन प्रायः सब अन्नो के दानों में भी, जिस समय उनसे अंकुर निकलने लगते है, उत्पन्न हो जाती है। बहुत से कन्दों में भी—जैसे श्रालू, गाजर, चुकन्दर, प्याज़ इत्यादि में—यह उपस्थित रहती है।

यह 'ए' श्रीर 'बी' विटेमीन की श्रपेचा ताप की कम सहन कर सकती है। टमाटर के रस की श्राधे घण्टे तक ८० डिगरी पर गरम करने से २७ प्रतिशत श्रीर १०० डिग्नरी पर गरम करने से २० प्रतिशत विटेमीन नष्ट हो जाती है। किन्तु यदि इन्हीं तापृक्षमों पर रस की चार घण्टे तक गरम किया जावे तो प्र विशास के ताप्क्षम से १३ प्रतिशत श्रीर १०० डिगरी ताप्क्षम से ६८ प्रतिशत विटेमीन का नाश होता है। इस कारण भोज्य पदार्थों की स्रिधक ताप्क्षम पर थोड़े समय तक गरम करने की अपेचा थोड़े ताप्क्षम पर स्रिधक समय तक गरम करना उत्तम है। इसी कारण जो फल बरफ़ के द्वारा बहुत समय तक रचित किये जाते है उनमें विटेमीन का उतना नाश नहीं होता जितना कि अन्य रासायनिक वस्तुश्रों द्वारा साधारण ताप्क्षम पर रचित किये जाने से होता है।

यह विटेमीन जल में पूर्णतया घुलनशील है; श्रलकोहल में भी घुलती है। चार से इसका नाश होता है। श्रम्ल में यह विटेमीन श्रिधक समय तक रह सकती है। कुछ विद्वानों का कथन है कि यदि वस्तु को वायु की श्रमुपस्थिति में गरम किया जावे तो १०० डिगरी सेंटीग्रेड से श्रिधक ताप से भी इस विटेमीन का नाश नहीं होता।

जीवनीयगण 'डी'—इस विटेमीन के। रिकेट्स या श्रस्थिवकता रेगा के। रोकनेवाला माना बाता है। यह उन सब वस्तुश्रों में उपस्थित रहती है जिसमें 'ए' विटेम कि पाई जाती है। श्रतएव दूध, मक्खन, श्रण्डे श्रीर मछली के तेल में यह उपस्थित रहती है। किन्तु यह विटेमीन 'ए' से श्रिषक स्थायी होती है। यह ताप के। श्रिषक सहन कर सकती है। जिन रासायनिक कियाशों से जिस सीमा पर विटेमीन 'ए' का नाश हो जाता है उस पर यह विटेमीन सुरचित रहती है। इस कारण विटेमीन 'डी' को ''ए'' से पृथक निकाल लेना सम्भव है। इस्त्र कारण विटेमीन 'डी' को ''ए'' से पृथक निकाल लेना सम्भव है। इस्त्र विटेमीन 'डी' नहीं होती, श्रल्ट्रा-वायलेट किरणों को पर्याप्त समय तक डाला जावे तो उनमें विटेमीन 'डी' उरपन्न हो जावेगी।

जीवनीयगण 'ई'—यह विटेमीन सन्तानेत्पत्ति की शक्ति बढ़ाती है। यह बहुतसे श्रन्नों के दानों के भीतर श्रूण में रहती है। गेहूँ के दानों के तेल में यह बहुतायत से होती है। मटर, पातगोभी श्रीर इसी प्रकार श्रन्य हरे शाकों या वृत्तों की पत्तियों में यह वस्तु पाई जाती है। वानस्पतिक तैलों में इसकी मात्रा कम होती है। दूध, मक्खन या श्रन्य पाशविक वसा में इसकी श्रधिकता पाई जाती है।

यह विटेमीन 'डी' की माँति बसा में घुलनशील है। किन्तु वह बसा मे घुलनेवाली विटेमीनों—'ए' श्रीर 'डी' दोनो—की अपेना श्रधिक स्थायी है। यह २०० डिगरी सेंटीयेड के ताप को भी सहन कर सकती है।

निम्निलिखित तालिका से विदित होगा कि भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों में कै।न सी विटेमीन कितनी मात्रा में उपस्थित है। जिन वस्तुत्रों में विटेमीन 'ए' है उन सबों में विटेमीन डी के। भी उपस्थित समम्मना चाहिए।

भोज्य पदार्थ. विटेर्म	न 'ए', विटेमी	ा 'बी', विटेमीन	'सी'
सेव	+	+	+
केला	9.	?.	+
श्रंगुर का रस	?.	+	+
नीबू	9.	++	+++
श्राम	?•	?.	+
नारङ्गी	+	++	+++
टमाटर ताजा	+ <b>x</b>	+ + +	+++
,, शु <sup>द्</sup> क	++	+++	++
गोभी बन्द	+	+++	+++
,, (पकी हुई तरकारी)	+	+ +	+ +
,, (पात)	+	+ +	+
गाजर	++	++	++
प्याज्	ğ.	+ +	++
मदर	+ +	++	+ ?.
त्राबू	+	+ +	++
'' १४मिनट उबला हुन्न	<b></b>	++	++

भोज्य पदार्थ.	विटेमीन 'ए',	विटेमीन 'बी',	विटेमीन 'सी'
पालक	+++	+++	٧.
दूध	+++	++	+
मक्खन	+++	*******	
मठा	+	++	+
मलाई (क्रीम)	+++	++	+
<b>ग्र</b> ण्डा	++	+	9.
<b>ग्रण्डे</b> की सफ़ेदी	<b>?•</b>	?	9.
,, ,, ज़दीं	+++	+	9.
मधु	properties.	+	
मञ्जली का तेल	+++	-	
चावल (पालिश	किया हुग्रा) —	generalistics.	-
,, (बिना ,, ,,	,,) +	++	
मांस	annimit (III)	+	+
यकृत	++	++	
वृक	++	++	

के रूप में प्रकट होती है। ताप की गणना केलेगरियों के रूप में की जाती है। केलेगरी को ताप की एकाई माना गया है। एक केलेगरी ताप वह शक्ति है जो एक पैंड (श्राध सेर) जल के ताप को ४ डिगरी फ़ारेनहीट या एक लिटर जल के ताप को एक डिगरी शतांश बढा दे। प्रयोगों से पाया जाता है कि एक केलेगरी ताप काम करने की शक्ति की ४२४४०० एकाइयों के वराबर है जिनकेंग प्राममीटर कहा जाता है। श्रर्थात् यदि ४२४४०० प्रमा या ४२४ ४ किलेग्राम भार को एक मीटर की जँवाई से पृथ्वी पर पटक दिया जावे ते। उसके सङ्घर्षण से एक डिगरी शतांश ताप उत्पन्न होगा। इँलेंगड में इनकी गणना फट-पोंड के रूप में की जाती है श्रीर वहा पर एक केलोरी ताप वह शक्ति मानी जाती है जो एक पैंड जल के ताप को एक डिगरी फ़ारेनहीट बढ़ा दे रे। इसके श्रमुसार एक केलोरी ताप ७७२ फट-पोंड के बराबर है; अर्थात् एक केलोरी ताप के समान शक्ति ७७२ पोंड बोम को पृथ्वी से एक फट ऊपर उठा सकती है—श्रथवा एक पीड भार को ७०२ फट ऊँचा उठा सकती है।

्इस प्रकार शक्ति की ताप के रूप में नापा जाता है; क्योंकि दोनें। एक ही शक्ति के भिन्न-भिन्न रूप हैं। अतएव जिस वस्तु के जलने से अधिक

श साधारणतया वैज्ञानिक पुस्तकों में दो प्रकार की केबोरी व्यवहृत होती हैं। एक छोटी श्रीर दूसरी बड़ो। छोटी केबोरी उस ताप के परिमाण को कहा जाता है जो श सी. सी. (श्रश्र्व ) जल के ताप को श शतांश बड़ा दे। जो १००० सी. सी. या श लिटर जल का ताप श शतांश बड़ावे उसको बड़ी केबोरी कहा जाता है। यहाँ पर केबोरी शब्द का प्रयोग बड़ी केबोरी के श्रश्र में किया गया है।

२ वैज्ञानिक पुस्तकों में केलोरी का यह अर्थ नहीं लिया जाता है। विज्ञानवेता अपर कहे हुए अर्थ ही में केलोरी शब्द का प्रयोग करते हैं अर्थात् जो शक्ति १ लिटर जल के ताप को १ शतांश बढ़ावे। इंगलैंड में भी केवल व्यावहारिक विज्ञानों में, जैसे इंजीनियरिंग इत्यादि में, केलोरी शब्द का इस् अर्थ में प्रयोग किया जाता है।

ताप उत्पन्न होगा वह शक्ति भी अधिक उत्पन्न करेगी; अर्थात् उस वस्तु में उपपन्न शक्ति अधिक होगी। यह शक्ति भोजन के भिन्न-भिन्न विशिष्ट अवयवों में भिन्न-भिन्न मात्रा में उपस्थित रहती है। न केवल यही, किन्तु भिन्न पदार्थों में उपस्थित अवयवों की शक्ति में भी भिन्नता होती है।

े निम्नि खित वस्तुश्रों के एक ग्राम की पूरा जलाने से जितनी शक्ति उत्पन्न होती है वह उनके सामने जिखी हुई है:—

त्रशराेट	2	22-2
अराराट	₹.80	केलारी
<b>ग्र</b> ण्डे	9.80	,,
श्रालू	0,85	,,
गोभी	०.३४	,,
गाजर	0.40	"
चावल	३.४	,,
मकई का श्राटा	३.६०	,,
विस्कुट	३.१०	,,
मटर	३.३१	>3
मांस	<b>८.८</b> ६	,,
मक्खन	<b>८.</b> ६०	31
रादी ( डबल )	₹.90	"
दूध	۶٧.٥	"
शकेरा	3.38	,,

े प्रयोगशालाओं में किये हुए प्रयोगों द्वारा यह परिशाम निकले हैं। सम्भव है कि शरीर में इन पदार्थों से इतनी शक्ति न उत्पन्न होती हो; क्योंकि यह पदार्थ रासायनिक प्रयोगों मे जितने पूर्ण रूप से जलते हैं उतने शरीर में काम में नहीं आते। प्रोटीनों का कुछ भाग अवश्य नष्ट होता है। रयूवनर महाशय ने यह अनुमान किया है कि प्रोटीन, बसा और कारबोहाइड्रेट के एक आम (११६ प्रेन या ७ है रत्ती) के जलने से निम्नलिखित शक्ति की मात्रा उत्पन्न होती है:—

प्रोटीन — ४.१ केलोरी

बसा — १,१ , अथवा एक ग्रीस या ग्राधे छुटाँक कारवे।हाइड्रेट — ४.१ , अथवा एक ग्रीस या ग्राधे छुटाँक प्रोटीन या कारवे।हाइड्रेट के जलने से ११६ केले।री ग्रीर बसा के एक ग्रीस से १६३.४ केले।री के समान शक्ति उत्पन्न होती है।

त्रब यदि हमको यह मालूम हो कि किस मनुष्य के लिए कितनी शक्ति की आवश्यकता है और किस भेडिय पदार्थ में यह विशिष्ट अवयव कितनी मात्रा में उपस्थित है तो हम सहज में प्रत्येक व्यक्ति की उसके आवश्यकतानुसार शक्ति के देनेवाले भीजन का पता लगा सकते हैं। यह अनुमान किया गया है कि मनुष्य काम करने में शरीर की पूर्ण शक्ति के केवल है भाग का प्रयोग करता है। शेष शक्ति का शरीर से ताप इत्यादि के रूप में नाश हो जाता है। साधारण अवस्था में मनुष्य जो काम करता है वह ४१० केलोरी के बरावर माना जाता है। अतप्य उसके लिए लगभग २४०० केलोरी नाप उत्पन्न करनेवाले भोजन की आवश्यकता है। जैसा पूर्ण में कहा जा चुका है परिश्रम, आयु, देश, काल के अनुसार इस मात्रा में भिन्नता करनी पड़ती है। किन्तु सामान्यतया नै। दर और पूर्ण ने निम्नलिखित केलोरी के मूल्य के भोजन को भिन्न-भिन्न प्रकार के काम करनेवालों के लिए आवश्यक माना है,—

विश्वाम—( दफ़रों में काम करनेवाले झकों के लिए ) २४०० केलेारी। विचार-सम्बन्धो ग्रीर शारीरिक दोनों प्रकार के सामान्य काम करनेवाले, जैसे-डाक्टर वकील इत्यादि के लिए २६४० केलेारी।

सामान्य शारीरिक परिश्रम करनेवाले के लिए — ३१०० केलारी कड़ा शारीरिक ,, ,, ,, ,, ,, ३६०० '' श्रत्यन्त कड़ा ,, ,, ,, ,, जैसे नोका विभाग के मल्लाह के लिए ४०००,,

# भोजन में भिन्न भिन्न अवयवें। की कितनी माजा होनी चाहिए ?

प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हुन्ना है कि मिश्रित भे।जन सबसे उत्तम है। किसी एक श्रवयव का बहुत समय तक प्रयोग करने से स्वास्थ्य बिगड़ जाता

है। अतएव भोजन में ऐसे पदार्थ सिम्मिलित होने चाहिएँ जिनसे हमको तीनें अवयव—प्रोटीन, बसा और कारबेाहाइड्रेट—पर्याप्त मात्रा में मिल सकें। भोजन में प्रोटीनों का होना अत्यंतावश्यक है। हमारे शरीर के प्रोटोष्ठाइम में प्रोटीनों का विशेष भाग रहता है। उनके बिना शरीर की मुख्य कियाओं के होने में भी बाधा पड़ती है। किन्तु जीवन के लिए बसा और कारबेाहाइड्रेट की भी आवश्यकता है। यह तीनें अवयव भोजन में उचित मात्रा में उपस्थित होने चाहिएँ। यदि इनकी मात्रा आवश्यकता से अधिक हो जाती है तो उससे भी हानि होती है। प्रोटीन अधिक होने से शरीर की बसा का खय होने लगता है। बसा और कारबेाहाइड्रेट के अधिक होने से शरीर की आविस्तान के। प्रहण करने की शक्ति कम हो जाती है।

प्रयोगशालाओं में किये गये प्रयोगों से यह परिणाम निकला है कि १ मन ११ सेर भारवाला मनुष्य चैं।बीस घण्टे में अपने शरीर से २० आम नाइट्रोजन श्रीर ३०० आम कार्बन निकालता है। यदि यह मान लिया जाय कि प्रोटीनों में १६ % नाइट्रोजन होती है तो उसको १२१ आम प्रोटीन प्रति दिन मिलना चाहिए जिससे वह प्रोटीन की चित को पूरा कर सके। विद्वानों की सम्मति में यह मात्रा अधिक है। उनके मतानुसार १०१ या १०० आम प्रोटीन, जिससे लगभग १६ आम नाइट्रोजन मिल सकता है, पर्याप्त है। कुछ विद्वान् तो इसको भी अधिक सममते है। हम प्रति दिन देखते भी है कि शाकाहारियों के मोजन में प्रोटीन प्रायः इससे कहीं कम होती है। किन्तु उनके स्वास्थ्य पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता; यद्यपि उनके शरीर की वृद्धि आमिष-भोजियों के समान उत्तम नहीं होती, जिनके भोजन में प्रोटीन की अधिक मात्रा सम्मिलित रहती है। अतएव १ मन ३५ सेर के भारवाले मनुष्य के लिए १०० आम प्रोटीन आवश्यक समभी गई है।

े काम करने की शक्ति विशेषकर कारबोहाइड्रेट श्रीर बसा से उत्पन्न होती है। प्रत्येक व्यक्ति प्रति दिन श्रपने शरीर से ३०० प्राम कार्बन निकालता है। इस चित के लिए उसकी भोजन के द्वारा ३०० प्राम कार्बन मिलना श्रावश्यक है। यदि वह १०० प्राम प्रोटीन खाता है तो उससे उसकी ३६ ग्राम कार्बन मिलता है। शेष २६४ ग्राम कार्बन बसा श्रोर कारवोहाइड्रेट के रूप मे पहुँचना चाहिए। बसा के एक भाग से कारवेहाइड्रेट के एक भाग की श्रपेचा २ है गुना श्रधिक शक्ति उत्पन्न होती है, श्रश्मीत जितनी शक्ति बसा के १ ग्राम से उत्पन्न होती है उतनी कारवोहाइड्रेट के २ है ग्राम से उत्पन्न होगी। किन्तु इससे यह श्रथं न लगाना चाहिए कि हम सारी शक्ति के लिए केवल बसा ही का उपयोग कर सकते हैं। बसा का पचना कारवेहाइड्रेट की श्रपेचा कठिन होता है श्रोर उसका मूल्य भी श्रधिक होता है। इस कारण, विद्वानों की सम्मित है कि २६४ ग्राम का केवल है भाग बसा से श्रीर शेष है भाग कारवेहाइड्रेट से प्रहण करना चाहिए। श्रर्थात् ४६ ग्राम कार्बन बसा श्रीर २१८ ग्राम कारवेहाइड्रेट से प्राप्त करना उचित है, जिसके लिए ६० ग्राम बसा श्रीर ४४० ग्राम कारवेहाइड्रेट की श्रावश्यकता है। कुछ लोगों के मतानुसार भोजन में कारवेहाइड्रेट की है या है भाग बसा होनी चाहिए।

श्रतएव प्रत्येक व्यक्ति की उसके श्रावश्यकतानुसार इन विशिष्ट श्रवयवें की निम्न लिखित मात्राएँ मिलनी चाहिएँ,—

परिश्रम प्रोटीन बसा कारबेाहाइड्रेट शक्ति साधारण १०० ग्राम ६० ग्रा. ५४० ग्रा. ३१ ८२ कठिन १६१ ,, ६८ ,, ४२० ,, ३७०६

, किठिन परिश्रम करते समय भोजन के श्रवयवों की मात्रा में इन श्रङ्कों के श्रनुसार परिवर्तन करना श्रावश्यक है; किन्तु उनको वैयक्तिक श्रावश्यकता श्रीर रुचि के श्रनुसार घटाना या बढ़ाना चाहिए। इनके श्रतिरिक्त जल भी श्रावश्यक है। यह श्रनुमान किया गया है कि मनुष्य जितना शुष्क भोजन करता है उससे तिगुने जल का प्रयोग करता है।

भोजन से पूर्ण शक्ति प्राप्त करने के लिए केवल श्रावश्यक केलोरिक मूल्य के भोजन की प्रहाण करना पर्याप्त नहीं है। भोज्य पदार्थों से पूर्ण शक्ति तो तब प्राप्त हो सकती है जब वह इस दशा में हों कि उनका (१) पाचन श्रीर (२) श्राम्त्रियों द्वारा शोषणा पूर्ण हो।

भोजन का पाचन दे। बातों पर निर्भर करता है।

- भोजन ऐसी दशा में हो कि उस पर पाचक रसों की किया सहज श्रीर पूर्ण हो सके।
- २. शरीर की भौतिक श्रीर रासायनिक क्रियाएँ उत्तम दशा में हैं। जिससे शरीर पाषण को उत्तम प्रकार से ग्रहण कर सके।

पाचन—बहुत से पदार्थ केवल पकाये जाने पर पचते हैं। मिश्रित मोजन सदा अधिक पच्य होता है। मसाले पाचन में सहायता देते हैं। पाचन के लिए मोजन का स्वादिष्ठ होना भी अत्यंतावरयक है। उससे न केवल मोजन में रुचि ही उत्पन्न होती है किन्तु पाचक रस भी अधिक बनते हैं। स्वादिष्ठ मोजन का ध्यान करते ही मुंह में पानी आने लगता है। अर्थात् मीखिक रस या लाला अधिक बनता है, जिसके कारण आमाशय रस की उत्पत्ति भी अधिक होती हैं; और वह अग्न्याशयरस और आंत्ररस की उत्पत्ति में सहा-यता देता है। इन रसों की क्रिया से भोजन का पाचन उत्तम होता है।

महाशय दास ने कुछ साधारण भोज्य पदार्थों के पचने के समय का इस प्रकार उल्लेख किया है:—

#### १ से २ घण्टे में पाचन

३६ छटाँक या ७ श्रींस साधारण चाय, काफ़ी, या कोको । ३६ """ "गरम किया हुश्रा दूघ । ३९ """ मांस की चाय ।

#### २ से ३ घण्टे में पाचन

म छुटाँक बीयर (शराब)। २९ छुटाँक उबली हुई मछुली।
२ बिना पकाये हुए अण्डे। ३६ '' गोभी।
१ प्याला चाय दूध, मलाई २६ '' आलू।
या कीको के साथ। २९ '' डबल रोटी।
१ '' बिस्कुट।

#### ३ से ४ घण्टे में पाचन

४ छटाँक भूना हन्ना सुर्ग का मांस । २३ छटाँक चावल, सेम या गाजर । २ है छटाँक विस्कृट या राेटी। ४ ई " उबला हुआ मांस।

जीषगा-भोजन का पाचन के परचात् शोषण होता है जो श्रन्त्रियों का कर्म है। प्रथम पाचक रसों द्वारा भोज्य पदार्थ श्रत्यन्त सुक्ष्म कर्णों में विभक्त हो जाते हैं। उसके परचात् अन्त्रियों के ग्रंकर उनका शोषण करते हैं. जहां से वह रक्त के द्वारा शरीर के भिन्न-भिन्न श्रङ्गों में पहुँचते हैं। प्रोटीन की श्रपेचा कारबाहाइड्रेट श्रीर बसा का, श्रीर वनस्पति प्रोटीनों की अपेचा मांस या अण्डे की प्रोटीनों का शोषण शीव श्रीर सहज होता है।

श्रतएव उत्तम भोजन वह है जिसमें विशिष्ट श्रवयवों की श्रावश्यक मात्रा उपस्थित हो श्रीर जिसका पाचन श्रीर शोषण सहज में हा सके।

निम्नलिखित तालिका में भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों में उपस्थित विशिष्ट श्रव-यवों, जल श्रीर लवण की मात्रा दिखाई गई है। इनसे प्रत्येक व्यक्ति श्रपने श्रावश्यकतानुसार पाषक मृत्य का भोजन चुन सकता है।

	ſ	प्रोटीन	बसा	कारवाहाइड्रेट.	जल.	लवण.
मांस वर्ग	हिरन का मांस सुग्रे का मांस—	30.33	२ ७७	×	94,88	३.३३
	( चर्बी रहित )	१६ ७३	१ ४२	×	७६.२२	9.30
	गोमांस	२० १६	4.83	×	७२.०३	9.90
	मछ्ली (सामन)	94.00	9,00	×	98.00	₹.००
	मछली (हैरिङ्ग)	93.00	3 40	×	E0.00	2.00
ł	श्रंडा (सफ़ेदी)	97.8	0.24	×	<b>٣</b> ٤.७	94.0
	,, (पीला भाग)	१६ २	३१.७४	0.93	40.8	3.08

		प्रोटीन.	बसा.	कारवे।हाइडे्ट	जल.	लवग्ग.
	गेहूँ का श्राटा	12.28	₹.95	90.83	११ =३	
	जै। ,, ,,	30.0	२२	७३,३	99.93	9.30
वग	मकई,,	59	<b>ধ.</b> ৪	७०६	9 <b>२.</b> ४	3 4
<	ज्वार ,, ,,	१४ २	७ ३	६१.४	७ २	3 8
bv	बाजरा ,,	308	३.६	७१.२	१२३	7.7
	चावल ,,	६.८६	0 5	9= =	99.04	१.२३
	श्चरहर की दाल	२७.६७	३३१	<i><b>४७.२७</b></i>	30 05	४ ४०
415	मूँग ,, ,,	२ <b>३</b> .६२	२.६६	<b>43.8</b> 4	१०.८७	३ ५७
शिम्बी वर्ग	मसूर ,, ,,	24.89	₹,00	४४.०३	१०.२३	३.३३
्राष्ट्र	मटर हरे	8.00	0.4	१६.४	95.9	9,0
(F)	" शुष्क	२१.००	3.5	६१.४	93,0	२.६०
	माष (उरद)	२४.४	9.0	४६.४	93.9	३.३
	गोभी बन्द	9. <b>=</b>	0.8	६.=	583	9.3
445	,, खुली हुई	<b>⊏२.</b> २	8.0	4 80	8 9	0 5
वस	टमाटर	۶ ٥	08	३.६	88.3	0.4
शाक	[ भिंडी	१.६६	3 3	४ ७२	80.8	٥.5
₹	वैगन	०,८६	83.0	३.४८	६३.६८	०.२६
	<b>  कद्</b> दू	0 5	9.0	₹.9	84.8	0.4
करद बग	श्रालू	٩.२	0.9	21.8	68.0	3.0
	,, ( उबले हुए					
	छिलका उतारकर)	×	×	२१.४	७६,०	×
	√ गाजर	٧.٥	٥.३	30.3	<u> ۳</u> ٧.७	9.0
	मूर्जी	9.9	0.9	४.६	3.03	0,0
	चुक्न्दर	٥.٤	0.9	180	<b>द३.</b> ६	9.0
	<b>्रालजम</b>	0.8	0.94	६.≒	83.8	٥,5

			घोटीन.	बसा	कारबोहाइड्रेट.	जल.	लवग्।
	स्त्री का	दूध	२.४६७	2 80	₹.50	55.0	0.98
	गौ। ,,	9.9	8 द	३.७	४८	<b>म</b> ६०	0.0
(a)	भैस ,,	59	8 8	0.3	8.5	55	0.5
दुग्ध बुग	बकरी,,	,,	३ ६२	8.3	8.0	<b>८७.</b> ५४	०.४६
	गधी,,	99	3.08	9.02	4.40	<b>८७.</b> ५४	0.83

घृतवर्ग--मक्खन, घत, तैल इत्यादि में २० से १०० प्रतिशत तक बसा पाई जाती है। उसमें कारबोहाइड्रंट बिलकुल नहीं होते। मक्खन में प्रोटीन १ या २ प्रतिशत पाई जाती हैं। लवणों की भी कुछ मात्रा होती है।

जपर की तालिका की सहायता से यह सहज में मालूम किया जा सकता है कि किस-किस पदार्थ का कितना भाग भोजन में सम्मिलित रहना चाहिए जिससे भोजन करनेवाले व्यक्ति की त्रावश्यकतानुसार पर्याप्त पोपण मिल सके।

भीजन की पकाना—मनुष्य की व्याख्या 'Cooking animal' भी की गई है। केवल मनुष्य ही ऐसा जीव है जो श्रम्म की सहायता से भीजन को पकाकर खाता है। पकाने से भीजन श्रिष्मक पच्य हो जाता है, उसका स्वाद भी उत्तम हो जाता है, श्रीर यदि उसमें कोई रोगोत्पादक जीवाखु या विषजनक वस्तुएँ मिली होती हैं तो उनका नाश हो जाता है। भोजन के स्वादिष्ठ होने का प्रभाव पहिले ही बताया जा चुका है। यदि मांस को कचा खाया जावे तो दाँतों द्वारा उसका कटना श्रीर स्क्ष्म कर्णों में विभक्त होना भी कठिन है। पकने से उसके सूत्र कुछ कड़े हो जाते हैं श्रीर स्त्रों के बीच की सौत्रिक धातु गल जाती है, जिससे वह सहज ही में चवाया जा सकता है।

भोजन के सदा इस प्रकार पकाना चाहिए कि भोज्य पदार्थों के जनगा या अन्य अवयवें का नाश न होने पाने। प्रायः शाकों के। ठण्डे पानी में उबलने के लिए अग्नि पर रख दिया जाता है और उवल चुकने पर जल फेंक दिया जाता है। ऐसा करने से उस पदार्थ के जनगा, प्रोटीन इत्यादि जल के द्वारा घुलकर निकल जाते है। जब श्रालुओं का शुष्क भूनना हो तो उनको जपर का खिलका उतारकर उबलते हुए जल में छेाड़ देना चाहिए। इससे लवण बाहर नहीं निकलेंगे। छिलकों के सहित उबालने से भी लवण इत्यादि का नाश कम होता है। यदि शाक की रसेदार बनाना है तो यह लवण रसे में सम्मिलित रहेगे।

इसी प्रकार जब मांस के। रसेदार बनाना हो तो उसकी ठण्डे पानी में पिहले कुछ समय तक भिगोकर जल के सिहत श्रिप्त के ऊपर चढ़ाना चाहिए। किन्तु यदि केवल गलाने ही का प्रयोजन हा तो उसकी उबलते हुए जल में डालना उचित है। इससे मांस के ऊपर का श्रलब्यूमिन जम जावेगा श्रीर छवण जल में नहीं जाने पावेंगे। गल जाने के पश्चात् उसकी जल से बाहर निकालकर भूना जा सकता है।

शाक श्रीर मांस की पकाने का सबसे उत्तम उपाय उनकी भाप के द्वारा गलाना है। श्राजकल जो बहुत से कुकर श्राते हैं उनमें भोजन भाप ही के द्वारा पकाया जाता है। इससे लवणों के नष्ट होने का भय नहीं रहता।

यद्यपि पकाने से जो लाभ हैं वह ऊपर कहे जा चुके है, किन्तु कुछ वस्तुश्रों को पकाने से हानि भी होती है। दूध भी इन्हीं में से एक है। इसका वर्णन श्रागे चलकर किया जायगा।

भोजन करने का समय—भोजन सदा नियत समय पर करना चाहिए। श्रनियमित समय पर किये हुए भोजन से प्रायः विकार उत्पन्न हो जाता है। एक बार स्वभाव बना लेने से नियत समय पर स्वयं भूख लगती है। उस समय श्रवश्य भोजन करना चाहिए। भूख के श्रनृप्त रह जाने से भूख मारी जाती है श्रीर फिर भोजन का पाचन उत्तम नहीं होता।

जो भोजन किया जाता है वह प्रायः चार या पाँच घण्टे में पच जाता है; उसके पश्चात् स्त्रामाशय ख़ाली हो जाता है। यदि भोजन गरिष्ठ होता है तो पचने में सात या स्राट घण्टे लग जाते हैं। इसके पश्चात् कुछ समय तक स्त्रामाशय की विश्राम देना चाहिए। तत्पश्चात् स्त्रामाशय की फिर कुछ भोजन की स्नावश्यकता होती है, जिसके न मिलने से शरीर पर बुरा प्रभाव पड़ता है। हमारे देश में प्रायः दे। समय ओजन किया जाता है। जो मध्यम और उच्च श्रेणी के व्यक्ति है वह प्रातःकाल अवश्य कुछ नाश्ता करते है, और सायङ्काल को भी फल इत्यादि का उपयोग करते है। यह भोजन के समय का ठीक वितरण है। चौबीस घण्टे में केवल दे। बार भोजन करना हितकर नहीं है। रात्रि के भोजन के पश्चात दूसरे दिवस के प्रातःकाल के भोजन के बीच में बहुत अन्तर है। इतने समय तक आमाशय को ख़ाली रखना उचित नहीं है, यद्यपि रात्रि के समय पाचन किया कम होती है।

भोजन का समय व्यक्तिगत सुविधाओं और आवश्यकताओं पर निर्भर करता है। जो लोग किसी प्रकार का व्यापार करते हैं उनको दोपहर के समय में भोजन की सुविधा रहती है। दफ़्रों के क्षके अथवा विद्यार्थिंग का प्रात:काल दस बजे के लगभग भोजन करना पड़ता है। रात्रि को भोजन का समय सात और आठ बजे के बीच होना चाहिए।

प्रातःकाल काम पर जाने से पूर्व कुछ थोड़ा भोजन श्रवश्य करना चाहिए। यदि चाय पीने का श्रभ्यास हो तो उसके साथ बिस्कुट टेास्ट ह्यादि कुछ भोजन लेना चाहिए। रात्रि को ऐसे समय पर भोजन करना उचित है कि भोजन श्रीर सोने के समय में काफ़ी श्रन्तर रहे। पेट भरकर भोजन करने के पश्चात् तुरन्त ही सोना हानिकारक है। रात्रि का भोजन प्रातःकाल के भोजन की श्रपेचा हलका होना चाहिए। भोजन करने के तुरन्त पूर्व या उसके पश्चात् किसी प्रकार का ज्यायाम या परिश्रम करना उचित नहीं है। इससे भोजन का पाचन उत्तम नहीं होता।

भोजन के पश्चात् तुरन्त ही काम पर चले जाना, या मस्तिष्क सम्बन्धी काम श्चारम्भ कर देना ठीक नहीं है। उस समय पाचन के लिए श्चामाश्चय श्चीर श्चिन्त्रयों की श्वधिक रक्त की श्चावश्यकता होती है। इस कारण थीड़े समय तक विश्वाम करना श्चावश्यक है। श्चाजकल स्कूल, कालेजों श्चीर दफ़रों में जो काम करने का समय नियत है वह स्वास्थ्य की दृष्टि से हानिकारक है।

भोजन के द्वारा उत्पन्न होनेवाल रेगि—जो भोज्य पदार्थ खोल-कर रख दिये जाते हैं उनमें मिक्खियों द्वारा मोतीक्तरे, हैंज़े इत्यादि रोगों के जीवाणु पहुँच जाते है जो भोजन के साथ शरीर के भीतर पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं। इस कारण दुकान या मकान में भोजन की जाली से सुरचित श्रलमारियों में रखना चाहिए, जिनके भीतर मिक्खियाँ न जा सके।

कभी-कभी भोज्य पदार्थ में स्वयं ऐसे परिवर्त्तन हो जाते है कि उसके खाने से विष के समान लच्चा उत्पन्न होते हैं। जो भोज्य पदार्थ बहुत समय से बन्द टीन के डिब्बों में रखा रहता है; जैसे कि कुछ फल, मांस या मछली जो योख्य के देशों से टीन के डिब्बों में बन्द होकर खाती है, उसके खाने से इस प्रकार के लच्चा उत्पन्न हो सकते है। यह माना जाता है कि उस भोज्य पदार्थ में किसी प्रकार के जीवायु प्रविष्ट होकर विष उत्पन्न कर देते हैं। इसको भोजन-जन्य विष कहा जाता है। कुछ भोजन, जैसे कुछ विशेष मछलियाँ, स्वभाव ही से विषेके होते हैं।

भोजन की अधिकता और कमी दोनों से रोग उत्पन्न हो सकते हैं।
भोजन की मात्रा के अधिक होने से पाचक इन्द्रियों की अधिक काम
करना पड़ता है। पाचन पूर्ण नहीं होता और कुछ समय के पश्चात्
मन्दाग्नि, प्रवाहिका, केष्टिबद्धता इत्यादि रोग उत्पन्न हो नाते हैं। केष्टिबद्धता से सिर-दर्द, हलका ज्वर, अरुचि इत्यादि लच्चण प्रगट हो सकते हैं।
भोजन मे कारबोहाइड्डेट और बसा की अधिकता से भी यही लच्चण उत्पन्न
हो जाते हैं। यदि भोजन मे प्रेरीन का आवश्यकता से अधिक भाग होता है
तो उससे यक्कत्त का बढ़ना, मन्दाग्नि, प्रवाहिका और गठिया इत्यादि उत्पन्न
हो जाते हैं। मूत्र मे यूरिया अधिक आने लगती हैं; कभी-कभी अलब्यूमिन भी आता है।

बसा श्रीर कारबोहाइड्रेट की श्रधिकता से शरीर में स्थूलता श्राती है। बच्चों में भोजन के इन श्रवयवों की श्रधिकता श्रीर प्रोटीन श्रीर विटेमीन की कमी से 'रिकेट्स' नामक रेगा उत्पन्न हो जाता है। भोजन की न्यूनता से, यदि बहुत समय तक पर्याप्त भोजन न मिले तो, शरीर कृश होने लगता है, पेशियाँ स्ख जाती हैं, मुख की कान्ति जाती रहती है और शरीर के बल का नाश होने लगता है। शरीर का भार भी घटना आरम्भ हे। जाता है। यदि वह ४० प्रतिशत कम हो जावे तो अन्त को मृत्यु हो जाती है। भोजन की कमी से शरीर में कुछ विप बनने लगते हैं जिनसे ज्वर, सिर-दर्द, मुँह मे एक विचित्र प्रकार का स्वाद और दुर्बलता इत्यादि लच्च उत्पन्न हो जाते है। ऐसी दशा के कुछ समय तक रहने पर यदि पीड़ित लोगों को फिर पूर्ण और उचित भोजन दिया भी जाता है तो पाचक श्रञ्ज, अत्यन्त दुर्बल हो जाने के कारण, भोजन से पोषण को नहीं प्रहण कर सकते। इस कारण उनकी दशा नहीं सुधरती और अन्त को मृत्यु हो जाती है।

भोजन में प्रोटीन की कमी होने से पेशियों के बल और मस्तिष्क की विचार शक्ति का चय होता है, जबर उत्पन्न हो जाता है और दुर्बलता प्रतिदिन बढ़ती जाती है। यहाँ तक कि अन्त को मृत्यु हो जाती है। बसा की कमी से शरीर सूखने लगता है और स्वास्थ्य गिर जाता है। यदि बसा की पूर्ण मात्रा में प्रयोग कराया जावे तो कारबोहाइड्रेट की न्यूनता के बहुत समय तक सहन किया जा सकता है। किन्तु कारबेहाइड्रेट और चसा देनों के बन्द कर देने से, चाहे कितनी ही प्रोटीन दी जावे, स्वास्थ्य के हानि पहुँचती है।

स्वास्थ्य के लिए जल की कमी भी बहुत हानिकारक है। शरीर की धातुएँ जल-रहित होने से शक्तिहीन हो जाती हैं श्रीर शरीर सहज में रेगा-प्रस्त हो जाता है।

रिकेट्स श्रीर स्कर्वी यह दो ऐसे रोग हैं जिनका भोजन से विशेष सम्बन्ध है। ि रिकेट्स बचों के होता है। इस रोग में श्रस्थियों की दृढ़ता कम हो जाती है श्रीर वह मुड़ जाती हैं। यह विकार सबसे प्रथम टाँगों की श्रस्थियों में प्रगट होता है। कुछ ही समय में सारे शरीर की श्रस्थियों का श्राकार विकृत हो जाता है। इसका कारण भोजन में चूने, फ़ास्फ़ेट या श्रन्थ जवणों की न्यूनता मानी जाती थी। किन्तु श्राककल बहुत से विद्वानों की

सम्मति है कि यह रोग बच्चों की उचित समय से पूर्व कारवे।हाइड्रेट के स्रिधिक प्रयोग से उत्पन्न होता है।

स्क्वीं रोग में रोगी की अत्यन्त दुर्बलता मालूम होती है; चर्म के नीचे अथवा बालों की जड़ों में रक्तस्राव होकर रक्त एकत्र हो, जाता है। दाँत गिरने लगते हैं। मस्डों से भी रक्तस्राव होता है। यह पाया गया है कि रक्त की चारीयता कम हो जाती है जिसका कारण शरीर को मैंलिक, टारटरिक, सायट्रिक इत्यादि अम्लों का न मिलना है। कुछ लोगों की सम्मित है कि रोग का कारण दूषित भोजन होता है। कई बार देखा गया है कि कुछ समय से रखें हुए भोजन का उपयोग करने से यह रोग उत्पन्न हो गया है।

## पाँचवाँ परिच्छेद

## वानस्पतिक भोज्य पदार्थ

भोजन के साधारण सिद्धान्तों का परिचय प्राप्त कर चुकने के परचात् हमको कुछ विशेष भोज्य पदार्थों का, जो साधारणतः प्रयोग किये जाते हैं, श्रिधक विचार करना उचित है।

भोज्य पदार्थ दे। बड़े भागों में विभक्त किये जा सकते हैं। एक पाशिवक शौर दूसरे वानस्पतिक। मांस, मछली, अण्डा इत्यादि पाशिवक भोज्य पदार्थ हैं। यद्यपि शाकाहारी दूध को पाशिवक नहीं मानते, किन्तु वह पशु के शरीर से उत्पन्न होने के कारण वास्तव में पाशिवक ही है, और उससे छत मक्खन इत्यादि जो वस्तुएँ बनाई जाती हैं वह भी पाशिवक है।

श्रन्नवर्ग, शाकवर्ग, श्रीर शूकवर्ग—जैसे गेहूँ, जैा, चावल, शाक, फल इत्यादि वनस्पति माने जाते हैं।

इन दोनों समूहों में सबसे बड़ा भेद यह है कि पाशिवक भोज्य पदार्थों में नाइट्रोजन अथवा प्रोटीन अधिक होती है। वनस्पति-समूह के धर्गों में कारबोहाइड्रेट की अधिकता होती है जो स्टार्च या शर्करा के रूप में पाया जाता है। वानस्पतिक अम्ब भी, जो शरीर के बिए विशेष महत्त्व के होते हैं, इसी समूह से मिलते हैं।

वनस्पति वर्ग में जो प्रोटीन पाई जाती है वह ग्लोब्यूलिन श्रीर शिल-ब्यूमोज़ के रूप में रहती है। ग्रम्थूटिन, जो गेहूँ के श्राटे में श्रिषक होती है, इनमें से मुख्य है। कहा जाता है कि यह वस्तु स्वभावतः ग्रम्थूटिन के रूप में नहीं रहती, किन्तु ग्लोब्यूलिन श्रीर श्रलब्यूमोज़ों पर जल की किया से उत्पन्न हो जाती है। लेग्यूमिन नाम की इसी प्रकार की प्रोटीन मटर, सेम इत्यादि में अधिक पाई जाती है। दालों में प्रोटीन की मात्रा बहुत अधिक होती है। यह कहा जाता है कि दालों की प्रोटीन का पाचन और शोषण पाशिवक प्रोटीन के समान पूर्ण नहीं होता। किन्तु यह अस्वाभाविक प्रतीत होता है कि जो लोग खदा से दाल ही का उपयोग करते रहे हों वह इाल से प्रोटीन के प्रहण न कर सकें।

बहुत से फलों में बसा का भाग श्रधिक होता है जैसे श्रख्रेाट, गोला, बादाम, काजू श्रथवा चिलगोज़ा इत्यादि। श्रव्न, शाक श्रीर हरे फलों में बसा की मात्रा कम होती है।

प्रयोगों से यह पाया गया है कि पाश्चिक श्रीर वानस्पतिक बसा के सङ्ग-ठन में श्रिषक भेद नहीं है। गोले के तेल का बङ्गाल श्रादि प्रान्तों में खाने में प्रयोग किया जाता है। देश के श्रन्य प्रान्तों में श्रन्य तेल खाये जाते हैं। जे। बसा उच्च श्रेणी के बसाम्ल श्रीर ग्लिसरिन के मिलने सं बनती है वह गाढ़ी होती है श्रीर जम जाती है। किन्तु श्रधःश्रेणी के बसाम्ल श्रीर ग्लिसरिन के संयोग से उत्पन्न हुई बसा पतली होती है। साधारण तेल इसका उदाहरण है।

वनस्पति वर्ग में कारबे।हाइड्रेट स्टार्च और शर्करा के रूप में पाये जाते हैं। श्रव वर्गों में कारबे।हाइड्रेट स्टार्च के रूप में एकत्र रहता है। गेहूँ अथवा श्रन्य श्रवों के श्राटे में स्टार्च विशेषतया श्रिषक होता है। गन्ने या पैंडों में कारबे।हाइड्रेट शर्करा के रूप में रहता है; यह इन्तुशर्करा होती है। श्रंगुरों श्रथवा श्रन्य पके हुए फलो में कारबे।हाइड्रेट द्रान्च शर्करा के रूप में पाया जाता है। वृत्तों में शर्करा की श्रपेना स्टार्च श्रिषक होता है; वह जल में जल्दी नहीं धुलता। शर्करा जल में धुलकर सारे वृत्त में प्रवाहित होती रहती है।

श्रज्ञों के दानों में स्टार्च कर्णों के रूप में रहता है। भिन्न-भिन्न श्रज्ञों—गेहूँ, जौ, मकई, बाजरा, मटर, इत्यादि—के दानों से निकले हुए स्टार्च के कया। के आकार में भिन्नता होती है। इन कयों की सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा देखने से अन्न का पता लगाया जा सकता है।

स्टार्च ठण्डे जल में नहीं घुलता; इसके कयों के ऊपर सेल्यूलोज़ का एक आवरण चढ़ा रहता है। जब उसके। गरम जल के साथ मिलाया या उबाला जाता है, अथवा उस पर भाप की किया होती है, तब कयों के फूलने से बाहर का आवरण फट जाता है और भीतर के स्टार्च के कण बाहर निकल आते हैं। इन कयों पर लाला या मौलिक रस की किया होती है। साधारणतया जिस प्रकार रोटी बनाई जाती है उसमें भी यही किया होती है। आलुओं के। यदि कचा खाया जावे तो उस पर मौलिक रस की कें।ई किया न होगी और वह अत्यन्त अस्वादिष्ठ प्रतीत होंगे। किन्तु आलू को उबालकर खाने से उस पर मौलिक रस की किया भी खूब होगी और वह स्वादिष्ठ भी हो जावेंगे।

वनस्पति पदार्थ पकाये जाने के परचात् सहज मे पच जाते है। किन्तु पाशविक पदार्थ पकाने पर देर से पचते है।

वनस्पति पदार्थों से हमको फ़ास्फ़ेट, पाटाश और खेाह अधिक मिलते हैं। क्कोराइड और सोडा पाशविक वस्तुओं में अधिक होता है।

वनस्पति पदार्थों की पांच विभागों में बाँटा गया है।

- (१) श्रव्यवर्ग—गेहूँ, जैा, चावल, बाजरा इत्यादि।
- (२) शिम्बी वर्ग-अरद, श्ररहर, मूँग, इत्यादि।
- (३) कन्द श्रीर मूल-श्रालू, चुकृन्दर, शलजम।
- ( ४ ) हरे शाक-गोभी, पालक, तुरई इत्यादि।
- ( १ ) फल—हरे श्रीर शुष्क ।
- (१) अन्नवर्ग जिन अन्नों के दानों का हम उपयोग करते हैं वह वास्तव में उन अन्नों के वृत्तों के बीज होते हैं। उनमे कारबोहाइड्रेट की प्रधानता होती है; प्रोटीन और बसा भी थोड़ी मात्रा में उपस्थित रहते हैं। मिन्न-भिन्न

श्रवयवो की मात्रा पूर्व में दी गई तालिका से मालूम की जा सकती है। उससे पता लगेगा कि गेहूँ में कारबोहाइड्रेट श्रीर प्रोटीन दोनों काफी मात्रा में उपस्थित है। इसी कारण गेहूँ का संसार भर में इतना श्रधिक उपयोग किया जाता है। चावल में कारबोहाइड्रेट की श्रधिकता है; किन्तु श्रन्थ सब श्रवयवो की कमी है। इसका प्रयोग हमारे देश में दिचण श्रीर पूर्वी प्रान्तों में श्रीर चीन तथा जापान श्रादि देशों में श्रधिक होता है।

इन श्रन्नों के दानों से हमको न केवल पेषिण ही किन्तु लवणों की भी पर्याप्त मात्रा मिलती है। पे। टाश, से। डा, केलिशयम, ले। ह, मेगनेशियम इत्यादि लवणों के रूप में मिलते हैं। बसा की प्रायः सब श्रन्नों में कभी होती हैं; प्रे। टीन का भाग भी थोड़ा ही रहता हैं। इसलिए इनके साथ प्रे। टीन श्रीर बसामय पदार्थ मिलाकर लाने चाहिए।

गेहूँ—हमारे देश के बहुत से भागों में गेहूँ की उपज होती है। किन्तु वह पञ्जाब में श्रधिकता से होता है, श्रीर वहाँ से श्रन्य प्रान्तों की भेजा जाता है।

गेहूँ के दानों के ऊपर चार स्तर चढ़े रहते हैं। उनके भीतर दाने का मुख्य पेषक पदार्थ रहता है। यही पर प्रोटीन, बसा श्रीर कारबे। हाइड्रेट बवणों के सहित उपस्थित रहते हैं। बाहर जो श्रावरण के स्तर होते हैं वह सेक्यूबोज़ के बने हाते हैं। जब दानों को पीसा जाता है तो सेक्यूबोज़ के बने हाते हैं। जब दानों को पीसा जाता है तो सेक्यूबोज़ भीतर के कणों से श्रवग हो जाता है। प्राय: श्राटे के छानकर उसके। निकाल दिया जाता है। किन्तु इस छिलके में भी कुछ पेषक शक्ति होती है श्रीर उसमें कुछ खबण भी उपस्थित रहते हैं। श्राटे के बारीक चलनी में छानकर जो सबसे महीन भाग निकलता है वह मैदा कहलाता है। यह बहुत श्वेत श्रीर बारीक होता है। इसमें पोषक शक्ति श्रधिक नहीं होती। मैदा से मोटा भाग श्राटा होता है, श्रीर उससे भी मोटा भाग सूजी कहलाता है। इस भाग में सबसे श्रधिक पोषक-शक्ति होती है।

गोहूँ के ब्राटे की विशेष प्रोटीन ग्ल्यूटिन होती है जो ग्लोब्यूलिन श्रीर ब्रलब्यूमोज़ों के ऊपर जल की किया से बनती है। उत्तम ब्राटे में = % से १०% तक ग्ल्यूटिन होनी चाहिए। किन्तु जल १६% से अधिक न होना चाहिए। उत्तम आटा श्वेत और गन्ध-रहित होता है। गेहूँ में कई प्रकार के कृमि लग जाते हैं और वानस्पतिक पराश्रयी भी उत्पन्न हो जाते हैं। इनमें कई प्रकार के फ़्क़स होते हैं। इन पराश्रयी अथवा कृमि-युक्त दानें। का आटा खाने योग्य नहीं होता।

गेहूँ के बाहर के छिलाके में, जिसकी प्रायः फेंक दिया जाता है, १४% प्रोटीन, ३.४% बसा श्रीर ४७% जावण होते हैं। यह विशेषकर उन लेगों के लिए, जिनको कोष्ठश्रद्धता रहती है, हितकर होता है। श्राजकल ऐसा श्राटा जिसमें यह भाग मिला रहता है बाज़ार में बिकता है।

गेहूँ के आटे के प्रयोग—हमारे देश में गेहूँ का श्राटा चपाती, पूरी, हलवा, बिस्कुट, रेाटी, इत्यादि, जिसकी उबल रेाटी भी कहा जाता है, बनाने के काम में श्राता है।

रे[टी या डवल रे[टी—आट में जल को मिलाकर उसकी मींड़ा जाता है। भली भींति मींड़ने के पश्चात् उसमें कुछ ऐसी वस्तु मिलाई जाती है जिससे आटा फूल जाता है और भीतर से सुषिर होकर हलका हो जाता है। इससे उसका पाचन सहज और पूर्ण होता है। इसके लिए उसमें प्रायः थीस्ट या ख़मीर के दाने मिलाये जाते हैं। इनकी किया से स्टार्च शर्करा के रूप में पिरवित्तित हो जाता है। अन्त में शर्करा भी अलकोहल और कार्बन-डाई-आक्साइड के रूप में पिरयत हो जाती है। कार्बन-डाई-आक्साइड आट के भीतर मिलकर उसकी फुला देती है जिससे वह हलका, आयतन में अधिक और सुषिर हो जाता है। इसके पश्चात् इस कार्बन-डाई-आक्साइड-युक्त आटे को साचों में भरकर भट्टियों में रख दिया जाता है। ताप से अलकोहल तो निकल जाता है और रोटी पक जाती है।

कुछ लोग यीस्ट का प्रयोग न करके ऐसी रासायनिक वस्तुओं का उपयोग करते हैं जिनसे कार्बन-डाई-आक्साइड उत्पन्न होती हैं। यह बेकिङ्ग पाउडर के नाम से बाज़ार में बिकते हैं। प्रायः यह टारट्रिक या सायट्रिक अम्ल और किसी चारीय कार्बोनेट के बने होते हैं। इन चूर्णों के। मिलाने से जल की सहायता से कार्बन-डाई-आक्साइड उत्पन्न होकर आटे में मिल जाती हैं। यद्यपि कुछ लोग इस विधि को काम में लाते हैं, किन्तु रासायनिक वस्तुओं का प्रयोग उत्तम नहीं सममा जाता।

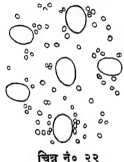
कार्वन-डाई-आक्साइड को आटे से भिन्न तैयार करके फिर आटे में मिलाने की विधि भी प्रचलित है। इसको 'डै। लिश बिधि' कहते है। प्रायः चूने या सङ्गमरमर के छे।टे-छे।टे दुकड़ों पर सल्फरिक अम्ल की क्रिया से कार्वन-डाई-आक्साइड गैस उत्पन्न की जाती है। इस गैस को आटे के भीतर पहुँचाया जाता है। उस पर भार अधिक डालने से गैस आटे में समा जाती है। इन सब विधियों में यींस्ट के द्वारा रोटी बनाना उत्तम सममा जाता है; उससे पाचन मे भी सहायता मिलती है।

उत्तम उबल रोटी जपर से कुछ भूरी, भीतर से श्वेत, फूली हुई, सुषिर, भीतरी बनावट समान, श्रीर हलकी होनी चाहिए। उसके पतले-पतले टुकड़े काटकर श्रीर श्रक्षि पर सेंककर, जिनको टोस्ट कहते हैं, मक्खन के साथ खाये जाते हैं। इनका पाचन शीघ्र होता है।

चपाती—साधारणतया हमारे देश में गेहूँ के आटे की चपातियाँ बनाकर खाई जाती हैं। प्रथम आटे को जल के साथ मोंड़ा जाता है जिससे आटे में ग्ल्यूटिन उत्पन्न हो जाती है। जिन आटों में ग्ल्यूटिन कम होती है, जैसे बाजरे का आटा, उनकी रोटी बनाना किन होता है। ग्ल्यूटिन की कमी से आटे में चिपकने की शक्ति नहीं उत्पन्न होती। इसके पश्चात् इच्छानुसार आटे की लोई को लेकर बेला जाता है और अप्रि के ऊपर रखे हुए तवे पर उनको फैला दिया जाता है। जब वह वहाँ पर पक जाती है तो उनको अङ्गारों पर डाल दिया जाता है जिससे रोटी के भीतर वायु या भाप भर जाती है, और रोटी के दोनों परत फूल जाते हैं। स्टार्च के क्या जल और अग्नि दोनों के प्रभाव से फूलकर पाचन के योग्य हो जाते हैं। रोटी पर घी चुपड़ देने से बसा की कमी पूर्ण हो जाती है और दाल के साथ खाने से प्रोटीनों की चृति की भी पूर्त हो जाती है।

गेहूँ का सबसे पैष्टिक थे। ग हलवा है। वह सूजी का बनाथा जाता है जो गेहूँ के आटे का सबसे अधिक पेषक भाग होता है। सूजी को शकर और घी के साथ भूना जाता है जिससे उसकी पेषक शक्ति थैं। भी बढ़ जाती है। किन्तु दुर्वल पाचनवालों को उसका पचाना कठिन है।

बिस्कुट-यह भी गेहूँ के म्राटे की बनाई जाती है। इसकी साधारण



चित्र नं० २२ गेहूँ के स्टार्च के कण

रेाटी के समान समसना चाहिए। कुछ बिस्कुटों में दूध, मक्खन या अण्डे भी मिलाये जाते हैं जिनसे उनकी पेाषक शक्ति बढ़ जाती हैं। यह डबल राटी की अपेचा अपच्य होती हैं।

ज़ी--जो निर्धन व्यक्ति गेहूँ को मोख नहीं ले सकते वह अपना निर्वाह जी पर करते है। हमारे देश में ऐसे लोगो की संख्या कम नहीं है जो केवल एक ही समय जा खाकर अपने प्राणों की रचा करते हैं।

जै। का सङ्गठन गेहूँ के बहुत कुछ समान

है। किन्तु उसके प्रोटीनों की प्रक्कित गेहूं से भिन्न होती है। उसके श्राटे मे क्यूटिन नहीं बनती। ऐलब्यूमिन, ग्लोब्यू खिन श्रीर श्रलब्यू मोज़ स्वतन्त्र रहते हैं। इस कारण उसकी रोटी बनाने में कठिनाई होती है।

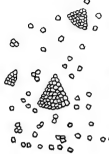
जै। के स्टार्च के दाने भी गेहूँ के स्टार्च के दानों के बहुत कुछ समान होते हैं। उन पर की रेखाएँ अधिक स्पष्ट होती हैं। जै। को कई प्रकार से बना-कर बाज़ार में भेजा जाता है। स्कैच बार्ले, पेार्ट बार्ले, पर्ल बार्ले इत्यादि नामें। से भी जै। बाज़ार में बिकते हैं। पर्ल बार्ले, जिसका बच्चों या रोगियों को प्रयोग करवाया जाता है, जै। के दानो पर से छिज़कों के। उतारकर, उनके। विसकर और पालिश करके तैयार किया जाता है। पेटैन्ट बार्ले इस पर्ल बार्ले के। पीसकर बनाया जाता है।

जै। से माल्ट बनाया जाता है जिसका रेगों में बहुत उपयोग होता है। माल्ट में पर्याप्त शक्ति होती है; उसका पाचन भी जल्दी होता है। जै। को पानी में मिलाकर रख दिया जाता है। जब उसमें श्रक्क कुर फूटने लगते हैं तो दानों को एक विशेष प्रकार की भट्टी में रखा जाता है जिससे श्रंकुरों का निकलना बन्द हो जाता है। ऐसा करने से दानों के भीतर एक विशेष वस्तु उत्पन्न हो जाती है जिसके डायस्टेज़ कहते हैं। उसकी किया से स्टार्च शर्करा के रूप मे परिखत होकर माल्ट बन जाता है जिससे बीयर श्रादि शराब बनाई जाती है।

च्यान्त — चावलों का यद्यपि सारे संसार में उपयोग किया जाता है किन्तु पूर्वीय देशों का यही मुख्य भोज्य पदार्थ है। हमारे देश में बङ्गाल, श्रासाम, बिहार, बर्मा तथा दिच्या प्रान्त में इसका बहुत श्रिषक प्रयोग किया जाता है, पञ्जाब श्रादि प्रान्तों में गेहूँ श्रिषक काम में श्राता है। बाज़ार में कई प्रकार के चावल मिलते हैं जो भिन्न-भिन्न नामें। से बेचे जाते हैं। जो चावल 'बर्मा के चावल' के नाम से बिकता है वह खेतों से धान के रूप में तोड़ने के पश्चात् मशीनों में डालकर कूटा जाता है, जिससे ऊपर का छिलका झौर उसके साथ दाने का ऊपरी स्तर भी उतर जाता है। तत्पश्चात् चिकना करके उस पर हलकी सी पालिश कर दी जाती है। इस कारण बर्मा का चावल साधारण देशी चावल से छेटा होता है। चावल के ऊपरी परत के उतर जाने से चावल से कुछ प्रोटीन श्रीर लवण निकल जाते है। कहा जाता है कि इस बाहरी परत में फ़ास्फ़ोरस रहता है।

साधारणतथा बङ्गाल श्रादि प्रान्तों में जो चावल तैयार किया जाता है उस पर से ऊपरी परत नहीं उतारा जाता। धानों के खित से काटकर ३ दिन तक जल में रखा जाता है। उसके पश्चात् उनके दूसरे बर्तनों में मरकर ४ या १० मिनट तक गरम करते हैं श्रथवा उसके भीतर भाप के पहुँचाते है। तत्परचात् इन बर्त्तनों से निकालकर श्रव को धूप में सुखा दिया जाता है। दानों के शुष्क हो जाने पर उनके। इस प्रकार कूटा जाता है कि उनका श्रिलका उतर जाता है। इस प्रकार से तैयार करने में दानों के ऊपरी परत का नाश नहीं होता। इस कारण देशी चावल बर्मा के चावल से श्रिक पेपकशक्ति-युक्त होता है।

चावल के अवयवों की मात्रा का देखने से पता लगेगा कि चावल में कारबोहाइड्रेट तो अधिक है किन्तु प्रोटीन और बसा बहुत कम हैं। यह



चित्र नं० २३ चावल के स्टार्च के करा कारबोहाइडेट स्टार्च के रूप में रहता है जिसके दाने छोटे श्रीर एक दूसरे के साथ मिले होते है। इनका श्राकार गोल नहीं होता। दानों के प्रायः एक दूसरे से मिले रहने के कारण उन पर चपटे चिह्न बन जाते हैं।

चावलों के स्टार्च का पाचन श्रीर शोषण श्रन्त्रियों

द्वारा पूर्ण होता है। १ ई छटाँक उबले हुए चावल ३ ६ घण्टे मे स्नामाशय से स्निन्त्रयों में चले जाते हैं। प्रोटीन और बसा की कमी के कारण चावलों का दाल श्रीर घी के साथ खाना चाहिए जैसा कि साधारणतया किया जाता है। बङ्गाल में चावलों के साथ मछली का भी प्रयोग किया जाता है। अन्य देशों में चावल मांस इत्यादि के साथ भी खाये जाते हैं। सहज में पच जाने के कारण रोगी की चावल की खिचड़ी खाने की दी जाती है। किन्त जहाँ तक हो सके प्रराने चावलों का प्रयोग करना चाहिए। नये चावलों से अतिसार या पाचनसम्बन्धी अन्य विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

पकाते समय चावलो के। भली भाँति धोकर कुछ समय तक पर्याप्त जल में भिगोना चाहिए । तत्परचात् उनमे अनुमान से श्रावश्यक जल की मात्रा मिलाकर उवलने की चढ़ा देना चाहिए। भिन्न-भिन्न प्रकार के चावलों के बिए जब की भी भिन्न-भिन्न मात्रा की त्रावश्यकता होती है। जब के कम रहने पर चावल उत्तम नहीं पकते। चावलों की उवालकर माँड़ की फेंक देने की रीति श्रनुचित है। चावलों के बहुत से लवण उसमें घुलकर निकल जाते है श्रीर उनका व्यर्थ नाश होता है जिससे चावल का गुण कम है। जाता है। अतएव चावलों में इतना जल मिलाना चाहिए कि माँड की फेंकने की त्रावश्यकता ही न हो। चावलों का पकाने की सबसे उत्तम विधि भाप के द्वारा पकाना है।

उत्तम चावल पककर खिल जाते हैं, प्रत्येक दाना एक दूसरे से भिन्न रहता है और वह में।टा और लम्बा हो जाता है। जितना उत्तम चावल होगा, उतना ही परिमाण में बढ़ेगा। ऐसे चावलों का, जो पककर नहीं बढ़ते और खिलते भी नहीं, उपयोग न करना चाहिए।

जिस स्थान में चावलों के बोरे रखे जावे वह पक्का होना चाहिए। नीचे का फ़र्श बिलकुल पक्का श्रीर सील से मुक्त होना चाहिए। उस कमरे में वायु के प्रवेश के लिए भी पूर्ण प्रबन्ध करना श्रावश्यक है। टण्डे बन्द कमरें। में रखने से, जहाँ सील रहती है, चावलों में ख़मीर उटने लगता है जिसके कारण उनसे दुर्गन्धि श्राने लगती है श्रीर उनमे विष उत्पन्न हो जाते हैं। यदि ऐसे चावलों के बोरे में हाथ डाला जावे तो चावल गरम प्रतीत होंगे।

बेरी बेरी नामक रोग बर्मा के पालिश किये हुए चावलों से, जिनका ऊपरी छिलका बिलकुल उतार दिया जाता है, उत्पन्न होता है। यह उन्हीं व्यक्तियों के। होता है जो केवल इसी प्रकार के चावल का प्रयोग करते हैं, अथवा जिनका मुख्य भोजन इस प्रकार का चावल है। विचार सम्बन्धी अधिक काम करने-वालों की चावल का बहुत प्रयोग न करना चाहिए।

जई — जई मे पोषक शक्ति बहुत होती है। अवयवों की मात्रा को देखने से मालूम होगा कि उसमें प्रोटीन का भाग गेहूँ से भी अधिक है। किन्तु उसकी प्रोटीन दूसरे प्रकार की होती है। उसमे ग्ल्यूटिन न होने के कारण वह गेहूँ के प्रोटीन के बराबर उत्तम नहीं होती; इस कारण इसकी रोटी नहीं बनाई जा सकती; अतएव केवल छोटी छोटी टिकियाँ बनाई जाती हैं। जो जई के प्रयोग के अभ्यस्त नहीं हैं उनकी जई प्रवाना कठिन होता है। उसमे सेल्यूबोज़ का भाग अधिक रहता है। इसका दिलया बनाकर प्रयोग किया जा सकता है। जो लोग गठिया रोग से प्रस्त रहते हैं उनके लिए यह हानि-कारक वस्तु है।

जई के स्टार्च के कण चावल के स्टार्च के कणों के बहुत कुछ समान होते हैं। मकई—इसका प्रयोग हमारे देश के कुछ भागों में किया जाता है, यद्यपि यह बहुत प्रचलित नहीं है। योहप में इटली श्रीर श्रमरीका



में भी इसका प्रयोग होता है। इसमें बसा श्रीर प्रोटीन दोनों की पर्याप्त मात्रा होती है, किन्तु ग्ल्यूटिन की कभी के कारण रोटी बनाना कठिन होता है। इसिलए मकई के श्राटे में प्रायः गेहूँ का श्राटा या दूध इत्यादि मिलाकर रोटी बनाई जाती है। जो इन वस्तुश्रों की मोल नहीं ले सकते वह मकई की टिकियाँ बना लेते हैं।

चित्र नं०२४ मकई के स्टार्च के कण जई और चावलों मकई के स्टार्च के कण के कणों के बहुत कुछ समान होते हैं। किन्तु वह बहुत बड़े होते हैं और उनके बीच में एक नाभि होती है।

मकई के दानों पर श्रन्य श्रन्नों की भाँति कई प्रकार के फ़्रन्स लग जाते हैं। स्पोरिज़ोरियम मेडिस नामक एक विशेष फ़्रन्स इसके दानों पर श्रिषक लगता है। इस फ़्रन्स-युक्त दाने का प्रयोग करने से पेलाशा रोग उत्पन्न हो जाता है।

मकई का घाटा कार्नपृत्तोर के नाम से डिब्बों में बन्द बाज़ार में बिकता है। मकई के दानों का पीसकर उससे घाटा बनाया जाता है। उस पर कास्टिक पोटाश की रासायनिक क्रिया से घाटे की विशेष गन्ध जाती रहती है।

मकई में पर्याप्त पोषक शक्ति होती है। प्रयोगों द्वारा पाया गया है कि मकई के प्रोटोनों का श्रन्त्रियों द्वारा शोषण उत्तम भी होता है।

(२) शिम्बी वर्ग—वानस्पतिक पदार्थों में श्रन्य सब पदार्थों की श्रपेत्वा दालों मे श्रिधिक प्रोटीन होती है। इस कारण उनके। ''निर्धन मनुष्यों के लिए मांत'' कहा जाता है। कुछ दालों में प्रोटीन श्रीर कारबोहाहडूटे का श्रनुपात

<sup>3.</sup> Sporisoriums Madıs. 3. Pellagra.

१: २ या १: ४ होता है। उरद, मस्र, अरहर, मूँग, मटर, चने इत्यादि का अधिक प्रयोग किया जाता है। इनमें से उरद का उपयोग पञ्जाब, राजपूताना और संयुक्तप्रान्त के पश्चिमी भाग में अधिक किया जाता है। पूर्वी प्रान्तों में अरहर, मस्र, खिसारी इत्यादि का प्रयोग अधिक होता है। ग्रीब खोग कराई, खिसारी और मस्र का अधिक प्रयोग करते हैं, वह सस्ती मिलती हैं।

दालों के। बसा की कमी के कारण घृत इत्यादि के साथ खाना चाहिए। चावल श्रीर घी-युक्त दाल में भोजन के सब विशिष्ट श्रवयव उपस्थित हैं। श्रनुभव से यह पाया गया है कि इस भोजन पर शरीर की उत्तम वृद्धि नहीं होती। उसके लिए गेहूँ का श्राटा श्रत्यन्त उपयोगी माना जाता है।

दालों में लवणों का भी काफ़ी भाग रहता है। मटर श्रीर सेम में गन्धक रहती है। मसूर, मोठ श्रीर श्ररहर में लोह पाया जाता है, किन्तु गन्धक कम होती है।

खिसारी दाल की कुछ समय तक कचा खाने से एक रोग उत्पन्न हो जाता है जिसको 'लैथिरियेसिस<sup>१</sup>' कहते हैं। नीचे के अङ्गों का स्तम्भ श्रीर दुर्वेलता इस रोग के विशेष लच्च हैं। किन्तु दाल के। उवालकर खाने से यह दशा उत्पन्न नहीं होती।

दालों के। पकाने से पूर्व भली भाँति स्वच्छ कर लेना चाहिए। जो लोग गठिया के रोग से अस्त रहते हैं उनके लिए दालें हानिकारक हैं। वह यूरिक श्रम्ल को उत्पन्न करती हैं। कुछ श्रँगरेज़ लोग मांस के साथ दाल का प्रयोग करते हैं। यह उचित नहीं है; क्योंकि उससे दालों के श्रवयवो की कमी दूर नहीं होती।

(३) कन्द श्रीर मूल-पृथ्वी के नीचे उत्पन्न होनेवाले पदार्थों की गणना कन्द श्रीर मूलों में की जाती है। वृत्त का ऊपरी भाग तना श्रीर पत्तियाँ

<sup>1.</sup> Lathyriasis.

पृथ्वी से ऊपर वायु में निकले रहते हैं: मूल और कन्द पृथ्वी के भीतर रहते हैं। इनमें बृत्त स्वयं अपने प्रयोग के लिए पोषक पदार्थों की, जो विशेषकर स्टार्च के रूप मे होते हैं. एकन्न कर लेता है। इस कारण कन्द श्रीर मूलों मे प्रोटीन श्रीर बसा बहुत कम होते हैं। श्रतएव वह भोजन का प्रधान श्रङ्ग नहीं बन सकते। हाँ, भोजन के साथ खाने से पेषण में सहायता अवश्य देते हैं। कारबाहाइड्रेट के अतिरिक्त कन्द और मुलों में लवण भी उपस्थित रहते है जिनमें पाटाश के लवण विशेष हैं। इन लवणों के कारण कन्द तथा मुलो की उपयोगिता बढ जाती है। भिन्न-भिन्न कन्द श्रीर मुलों में उपस्थित भिन्न-भिन्न श्रवयवों की मात्रा पूर्व-लिखित तालिका से माल्म की जा सकती है।

श्रालू —इस वर्ग मे सबसे विशेष पदार्थ त्रालू है जिसका सारे संसार में श्रायरलैंड में श्राल का विशेषतया श्रधिक प्रचार प्रयोग किया जाता है। है। योरुप में सबसे प्रथम आलू सन् १४६४ में कप्तान है।किन्स श्रीर सर फ्रेंसिस ड्रेक के द्वारा उत्तरी श्रमरीका से लाया गया था। किन्तु सर वाल्टर



चित्र नं ०२४ श्रालु के स्टाच के कण

रेले ने इसके प्रचार के। बहुत बढ़ाया। सन् १७१६ तक की कृषि की पुस्तकों में इसका अधिक उल्लेख नहीं मिलता। इससे जात होता है कि उस समय तक श्रालुका श्रधिक प्रचार नहीं हुश्रा था। सन् १८४४ मे त्रायरखेंड के बहुत से भागों में त्रालू की खेती बिगड़ गई जिससे वहाँ के निवासियों का बहुत श्रस्विधा हुई थी। तभी से श्रालू की कृषि की श्रोर विशेष ध्यान दिया जाने लगा श्रीर इसका प्रचार भी श्रधिक हुआ।

श्रालु के रासायनिक सङ्गठन की श्रीर ध्यान देने से मालूम होगा कि इसमें स्टार्च या कारबे।हाइड्रेट की मात्रा तो श्रिधिक है किन्तु प्राटीन श्रीर बसा बहुत कम है। इस कारण केवल श्रालू पर बहुत समय तक जीवन नहीं रह सकता । उसके साथ बसा श्रीर प्रोटीन-युक्त

पदार्थों के। मिला देने से उत्तम भोजन बन सकता है। बसा की कमी के कारण उसका प्रयोग घत या तेल में भूनकर किया जाता है। मांस, अण्डा, दूध अथवा दाल के साथ खाने से आलू शारीरिक परिश्रम करनेवाले मज़दूरों के लिए पर्याप्त शक्तिप्रद भोजन होता है।

श्रालू कई भाँति के होते हैं। उनमे उपस्थित स्टार्च की मात्रा में भी भिन्नता पाई जाती है। जैसा चित्र में दिखाया गया है, श्रालू के स्टार्च के कण विचित्र प्रकार के होते है। यह श्राकार में बड़े होते हैं और प्रस्थेक के जपर एककेन्द्री गोल वृत्त के श्राकार की रेखाएँ स्थित होती हैं। उनके एक सिरे पर एक नाभि होती है। श्रालू के रस में कुछ सायदिक श्रम्ल, श्रीर सोडियम, पोटाशियम श्रीर केलिशियम के सायदिक लवण पाये जाते हैं।

यद्यपि श्रालू एक उत्तम खाद्य वस्तु है, किन्तु दुर्बल पाचन-शक्तिवाले उसको नहीं पचा सकते। इस कारण रागियों का श्रालू खाने की मनाई कर दी जाती है।

श्रालू का गुण बहुत कुछ उसकी पकाने पर निर्भर करता है। उसकी पकाने की सबसे उत्तम विधि भाप के द्वारा गलाना है। यदि जल में उवालना हो। तो उसकी छिलके समेत उवालना चाहिए, श्रथवा छिलकी उतारकर उसकी उवलते हुए जल में छोड़ा जा सकता है। उवालने से श्रालू के भीतर के रस, जिनमें श्रलबूमिन होता है, जम जाते हैं श्रीर स्टार्च के दाने जल की सोखकर फूल जाते हैं। उनके जपर का श्रावरण फट जाता है श्रीर भीतर का भाग जो शुद्ध स्टार्च होता है बाहर निकल श्राता है। इससे श्रालू भुरभुरा श्रीर स्वादिष्ठ हो जाता है। किन्तु जो श्रालू सड़गया है या जिसमे किसी प्रकार का दोष उत्पन्न हो गया है उसमें, उवालने से भी, यह परिवर्त्तन नहीं होता। वह कड़ा श्रीर श्रस्वादिष्ठ रहता है। ऐसे श्रालू को न लाना चाहिए। जो श्रालू छिलके के साथ उवाले जाते हैं वह छिलका उतारकर उवाले हुए श्रालू छी श्रेपेचा एक घण्टे कम समय में पचते हैं।

श्रन्य शाक या श्रन्नें की भांति श्रालू में भी फ़्क़्स के लगने से कई प्रकार के रेगा उत्पन्न हो जाते हैं। इनमें से फ़ायटोफ़ेरा इनैफ़स्टैन्स पुक विशेष फ़्क़्स है जो श्रालू पर श्रधिक लगता है।

श्वास्तरकन्दी—इसके Sweet Potato कहा जाता है। इसमें स्टार्च और शर्करा दोनों उपस्थित रहते है। इसके प्रायः उबालकर या भून- कर खाते है। इनके प्रालुओं ही की भांति उबालना चाहिए।

स्टार्च कई प्रकार के वृचों की जड़ों से बनाया जाता है। कुछ समय पूर्व यह वस्तु केवल 'मारांटा श्रीरंडिनेसी' नामक वृच की जड़ से बनाई जाती थी, किन्तु श्रव कुछ दूसरे वृचों से भी बनाई जाती है। वृच के पादे की जड़ के। भली भाँति पीसकर उसकी कई मोटी चलनियों में घोकर छाना जाता है। इससे केवल स्टार्च चलनी के छिद्रों में होकर निकलता है श्रीर जड़ के श्रन्य भाग इसके भीतर रह जाते हैं। चलनी से निकले हुए जल



चित्र नं० २६--- अरारीट के स्टार्च के कगा

<sup>3.</sup> Phytophera Infestans. 3. Maranta Aurundinação.

में मिश्रित स्टार्च कुछ समय मे नीचे बैठ जाता है। धेाया जाता श्रीर श्रन्न की सुखा लिया जाता है। श्रीर स्वाद रहित श्वेत रङ्ग की वस्तु होती है।

श्ररारे। युद्ध स्टार्च होता है श्रीर उसी की भाति प्रयुक्त होता है। इसके बिस्कुट इत्यादि बनाये जाते हैं। श्रथवा यह रोगियों को रोग के पश्चात् दौर्बल्यावस्था मे दिया जाता है।

साबृद्गाना — यह सैगस फ़ेरिनिफ़्रा विश्व संगी पाम वामक वृत्तों से, जो सुमात्रा में पाये जाते हैं, बनता है। इसके स्टार्च के कण बड़े और एक सिरे पर कटे हुए से दीखते हैं।

गाजर, चुकृन्दर, इत्यादि की इसी वर्ग में गणना है। चुकृन्दर श्रीर गाजर दोनों में स्टार्च शर्करा के रूप मे पाया जाता है। इनका प्रयोग तरकारी की भाँति होता है। उसको श्रलग करके फिर तैयार होने पर यह गन्ध



चित्र नं २७ साबुदाने के स्टाच के कण

(४) शाक वर्ग-शाकों का प्रयोग भोजन के साथ किया जाता है। वह हमारे भोजन का एक श्रमिक श्रक्त हैं। उनमें पोषक शक्ति श्रधिक नहीं होती; जो होती है वह पकाने से श्रीर भी कम हो जाती है। उनका प्रयोग मोजन की मांति नहीं किया जाता। वह मोजन को स्वादिष्ठ बना देते हैं श्रीर इस प्रकार उनसे पाचन में सहायता मिजती है। इन शाकों में जवण काफी मात्रा में रहते हैं। उनमें से बहुत मे जवणों का हमारे शरीर से कावींनेट के इप में परिखाग होता है।

शाकों में जल का बहुत श्रिष्ठि भाग रहता है। उनमे कुछ नाइट्रोजन-युक्त पदार्थ भी होते हैं; किन्तु बसा नहीं पाई जाती। इस कारण उनको सदा घत, तैल इत्यादि में भूनकर या उनकी रसेदार तरकारी बनाकर खाई जाती है। शाकों में सेल्युलेग्ज़ का बहुत श्रिष्ठि भाग रहता है। यह एक प्रकार का

<sup>3.</sup> Sagus Ferinifera. 3. Sago Palm.

कारबोहाइड्रेट है जिस पर पाचक रसों की बिलकुल किया नहीं होती। इस कारण इसका न तो पाचन होता है और न शोषण ही। श्रतएव वह बिना पचा हुश्रा ज्यें का त्यें मल के साथ निकल जाता है। श्रनित्रयों पर इसका प्रभाव यह होता है कि उनकी किया वेग से होने लगती है। श्रतएव जिनको केष्ठबद्धता रहती है उनको शाकों से लाभ होता है।

इचुमेह के रोगियों के। शाक बहुतायत से दिये जा सकते हैं। उनके द्वारा इन रोगियों के शरीर में कारबोहाइड्रेट श्रीर बसा नहीं पहुँचने पाते; श्रीर रोगी के। सन्तोष हो जाता है कि उसको कुछ भोजन मिल्न गया है।

शाक स्कर्वी के समान दशा के प्रतिरोधक हैं। इस कारण उनका प्रयोग करना श्रावश्यक है।

शाकों से खन्नो तथा फलो की भांति रेगा उत्पन्न हो सकते हैं। इस कारण उनको पकाने से पूर्व भन्नी भाँति देख लेना चाहिए।

(५) फल-हरे और शुष्क—फलो का प्रयोग विशेषकर उनके स्वाद, सुगन्ध और लवणों के कारण किया जाता है। उनमें जल की मात्रा बहुत अधिक होती है। विशिष्ट अवयवों की भी कुछ मात्रा पाई जाती है। कारबे।हाइड्रेट शकरा के रूप में उपस्थित रहता है। यह प्रायः द्राच शकरा होती है। कुछ फलों में बसा और प्रोटीन भी पाई जाती है। केले में प्रोटीन ४% और बसा ०.५% होती है किन्तु कारबे।हाइड्रेट २०% होता है।

कच्चे फलो में श्रम्ल श्रधिक होता है। इस कारण कच्चे फलों के। खाने से पाचन विकृत हो जाता है। विरेचन होने लगता है। इस कारण कच्चे श्रीर श्रत्यन्त पके हुए फल, जो सड़ने लगे हो, देानों का खाना वर्जनीय है। पकने पर श्रम्ल कम हो जाते हैं श्रीर स्टार्च शर्करा के रूप में परिणत हो जाता है। उनमें कार्बन की मात्रा भी बढ़ जाती है।

फलों में विटेमीन श्रधिक होती है। उनमें स्कर्वी को नाश करने की उत्तम शक्ति होती है, विशेषकर नींबू श्रीर नारक्षी में। शाक में जो विटेमीन होती है वह पकाने से बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। किन्तु फलों को बिना पकाये हुए खाने के कारण उनकी विटेमीन का हमको पूरा छाभ होता है। फल श्रंत्रियों के पाचक कर्म में सहायता देते हैं श्रीर रक्त में चारी-यता उत्पन्न करते हैं। भोजन की त्रुटि से जो रेग उत्पन्न होते हैं, जैसे बेरी-बेरी इत्यादि, उनमें इन फलों से बहुत लाभ होता है।

फलों में श्रंगुर, केला, सेब, श्राम, श्रनार इत्यादि मुख्य हैं जिनका श्रधिक प्रयोग किया जाता है।

श्रंगूर में शर्करा की मात्रा श्रधिक होती है; वह १४ से २० प्रतिशत तक पाई जाती है। इसके रस में पोटाश, टारटरिक श्रोर मैलिक श्रम्ल तथा चूने के लवण उपस्थित रहते हैं। जो खट्टे श्रंगूर होते है उनमें श्रम्लों की मात्रा श्रधिक पाई जाती है। शर्करा श्रीर इन श्रम्लों के श्रधिक होने के कारण बहुत से व्यक्तियों पर श्रंगूरों का विरेचक प्रभाव होता है।

श्रंगूरों के बीजों के। कभी न खाना चाहिए। वह कभी-कभी बहुत समय तक श्रन्त्रियों में पड़े रहते हैं श्रीर शूख उत्पन्न कर देते हैं।

श्रंगूरों के सुखाकर मुनका या द्राच बना लेते हैं। इनकी दूध के साथ खिलाने से मृदु विरेचन होता है।

केला—यह बड़ाल में बहुत होता है। दिचण में भी होता है। कारबोहाइड्रेट की मात्रा श्रिषक होने से इसमें पोषक शक्ति बहुत होती है। यह खाने में स्वादिष्ठ होता है। किन्तु दुर्बल पाचनवालों की सहज में नहीं पचता। कुछ लोगों की उससे केष्ठबद्धता हो जाती है। केले के कपर का छिलका बिलकुल सेल्यूलोज़ का बना होता है। इसिलए उसके उतारकर फेक देना चाहिए।

केले के। सुखाकर उसका श्राटा पीस लिया जाता है श्रीर वह भोजन की भाँति काम मे लाया जाता है।

स्राम-स्राम हमारे देश का एक विशेष फल है। यह अत्यन्त मधुर, सुगन्धियुक्त स्रीर स्वादिष्ठ होता है स्रीर बालक, युवा, वृद्ध सबकी अत्यन्त प्रिय होता है। इसमें शर्करा स्रीर सम्लों की स्रधिकता होती है। इस कारण कभी- कभी उससे दस्त श्राने लगते हैं। श्राम का रस श्रत्यन्त पुष्टिकर होता है; श्रीर उसको खाने के पश्चात् दूध का प्रयोग करना बहुत हितकर समभा जाता है। किन्तु दुर्वल श्रामाशयवाले इसको नहीं पचा पाते।

नींबू—इसका बहुत श्रिष्ठि प्रयोग किया जाता है। प्रायः इसके रस की दाल में मिलाते हैं। उसका चटनी में भी प्रयोग किया जाता है। कुछ लोग भोजन के साथ उसकी चूसते हैं। गरिमियों के दिनों में नींबू के रस की निचोड़कर, जल श्रीर शक्कर के साथ मिलाकर, शबंत बनाकर पिया जाता है जो बहुत गुणकारी श्रीर चित्त प्रसन्न करनेवाला होता है। इसका प्रयोग करने से जापानी नौका विभाग के सिपाहियों में स्कर्वी रोग का फैलना प्रायः बन्द हो गया है।

नींवू के रस में सायट्रिक श्रम्ब का विशेष भाग होता है श्रीर कुछ मेंबिक श्रम्ब भी रहता है। साथ में शर्करा श्रीर प्रोटीन का भी कुछ भाग पाया जाता है। जिन देशों में नींवू कम होता है या जिस ऋतु में वह नहीं पाया जाता उस समय के प्रयोग के खिए नींवू के रस को सुरचित करके रखा जाता है। इसकी बहुत दिनों तक रखने के खिए १ छटाँक रस में श्राधी छटाँक शंखी या व्हिस्की मिखाई जाती है श्रीर साथ में कुछ शकर भी मिखा दी जाती है। सेना में इसका बहुत उपयोग किया जाता है। यह विटेमीन की कमी को पूरी करता है।

नारङ्गी अत्यन्त बाभदायक, स्वादिष्ठ, सुगन्धित श्रीर रोगनाशक वस्तु है। इसका रस रोगी लोगों को दिया जाता है। उसमें शर्करा, लवण श्रीर सायट्रिक, मैलिक इत्यादि श्रम्ल रहते है। इस फल में विटेमीन भी पर्याप्त मात्रा में होती है। इसका रस पीने से चित्त प्रसन्न होता है श्रीर स्वास्थ्य उन्नत होता है। यह रोगियों के लिए विशेषतया हितकर है।

शुष्क फल-इनका जाड़े के दिनों में बहुत प्रयोग किया जाता है, क्योंकि उनमें बसा का भाग श्रधिक रहता है। (निम्न-जिखित श्रङ्कों से कुछ फलों में उपस्थित श्रवयवों की मात्रा का ज्ञान होगा—

	प्रोटीन.	बसा.	कारवाहाइड्रेट.	लवण.	जल.
बादाम	28.0	¥8.0	90.0	₹.0	६०
पिस्ता	29.0	¥9.0	18.0	३.३	8.8
श्रख़राट	१४.६	६२.६	<b>૭</b> .૭	9.0	४. ६
नारियत्त	4.0	34.8	* 8	×	४६.६
मूँगफली	33.0	४६.०	×	8.0	12.0

जैसा इन श्रङ्कों से विदित है, इन फलों में पोषण की बहुत शक्ति होती है। कारवेहाइड्रेट की कमी है किन्तु प्रोटीन श्रीर बसा की श्रिषकता है। इस-लिए इनको मांस के बराबर शक्तिदायक समक्तना चाहिए। किन्तु इनका पाचन मांस की श्रपेचा श्रिषक कठिन है।

कारबाहाइड्रेट की कमी के कारण इन्नमेह के रागियों का यह फल दिये जा सकते हैं। बहुत से फल डिब्बों में बन्द हाकर विदेशों से भाते हैं श्रीर विदेशों का भेजे भी जाते हैं। इसके जिए कुछ ऐसी वस्तुएँ प्रयोग करनी पड़ती हैं जिनसे फल सड़ने नहीं पाते। इसके जिए शकरा का शर्बत श्रथवा श्रम्य कई रासायनिक वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है।

श्रकरा — कारवेशहाइड्रेट के सम्बन्ध मे शर्करा का उल्बेख किया जा चुका है। हम देख चुके हैं कि फलों मे कारवेशहाइड्रेट शर्करा के रूप में रहता है। श्रन्य कई पदार्थों में जैसे चुक्न्दर में भी शर्करा पाई जाती है; साधारणतया शर्करा गन्ने, चुक्न्दर, खजूर इत्यादि से बनाई जाती है। उसमे ६४ प्रतिशत सैकोज श्रीर २ प्रतिशत जल रहता है।

शर्करा हृदय के। शक्ति देनेवाली होती है। इसका शोषण श्रन्त्रियों द्वारा श्रत्यन्त पूर्ण होता है जहाँ से वह रक्त के द्वारा शोषित होकर पेशियों श्रीर यकृत् के पास पहुँचाई जाती है श्रीर भविष्य मे पेशियों के प्रयोग के लिए ग्लाइकोजिन के रूप में एकत्र कर ली जाती है।

मधु—यह फूलों के निचले भाग से मिक्सियों के द्वारा एकत्र किया जाता है। उसमें सैकोज़ कम होता है किन्तु ड़ैक्सट्रोज़ श्रीर लेब्यूलोज़ श्रधिक होते हैं। इसमें बहुत प्रकार की मिलावट की जाती है।

## छठा परिच्छेद

### जान्तव भाज्य पदार्थ

मांस, मछली, अण्डा, द्धा, मक्खन और घृत इत्यादि वस्तुओं की गणना जान्तव भोज्य पदार्थों में की जाती है। इन वस्तुओं का प्रधान श्रवयव नाइ-ट्रोजन है जो शरीर की वृद्धि और उसकी भिन्न-भिन्न कियाओं के उचित रूप से होने के लिए आवश्यक है। नाइट्रोजन के कर्म, प्रोटीन के सम्बन्ध में, प्रथम ही बताये जा चुके है।

मांस — संसार के भिन्न-भिन्न प्रदेशों में भिन्न-भिन्न पशुश्रों के मांस का प्रयोग किया जाता है। जो पशु जहाँ सुगमता से मिलता है उसी का मांस वहाँ भोजन के काम में लाया जाता है। हमारे देश में साधारणतया भेड़, बकरी, सुग़ां, हरिन श्रीर सुश्रर के मांस का प्रयोग किया जाता है। बङ्गाल में मञ्जूली बहुत लाई जाती है।

मांस में प्रोटीन का विशेषतया श्रधिक भाग होता है। उसके साथ कुछ बसा भी होती है। भिन्न-भिन्न मांसों में इन श्रवयवों की मात्रा भिन्न होती है। सामान्यतया यह कहा जा सकता है कि मांस के सी भाग में ७४ भाग जल, २० भाग प्रोटीन श्रीर ४ भाग बसा होती है।

जिसको हम साधारणतया मांस कहते हैं वह पशु की मांसपेशियों के टुकड़े होते हैं। श्रतएव उनमें पेशियों के सूत्र होते हैं जो संयोजक धातु द्वारा श्रापस में जुड़े रहते हैं। इनमे श्रस्थि श्रीर कण्डरा का भी कुछ भाग पाया जाता है जो खाने के काम में नहीं श्राता। प्रोटीन—मांस में जो विशेष प्रोटीन पाई जाती है उसकी मायासीन कहते हैं। यह एक ग्लोब्यू जिन पदार्थ है जो हजके अम्लों, जार या नमक के द्रव में धुल जाता है। जब पश्च की मृत्यु होती है तो उसके शरीर की पेशियां प्रथम कड़ी पड़ जाती हैं। यह मृत्यू त्तर सङ्कोच अथवा गात्रस्तम्भन कह- लाता है। इसका कारण सारकोलेक्टिक अम्ल के द्वारा मायोसीन का जमना होता है। कुछ समय के पश्चात् गात्रस्तम्भन की अवस्था जाती रहती है और सारी पेशियां ढीली हो जाती हैं। अतएव इस समय मांस, जो गात्रस्तम्भन से कड़ा हो गया था, फिर नरम हो जाता है। और उसमें एक विशेष प्रकार की गन्ध उत्पन्न हो जाती है जो मांसाहारियों को रुचिकर होती है।

मायोसीन के श्रतिरिक्त मांस में कुछ ऐजब्युमिन श्रीर एक दूसरे प्रकार के ग्लोब्युलिन भी पाये जाते हैं।

कहा जाता है कि शिकार में मारे हुए पशुश्रों का मांस श्रिधिक स्वादिष्ठ होता है। सम्भव है, इसका कारण वह अम्ल हों जो पशु के भागने से उसकी पेशियों में बन जाते है। साधारणतया भी मृत्यु के पश्चात् पेशियों में इन अम्लों की कुछ मात्रा उत्पन्न हो जाती है।

भिन्न-भिन्न पशुत्रों के मांस में बसा की मात्रा में भिन्नता पाई जाती है।
सुत्रर के मांस में बसा ४० प्रतिशत होती है; बळुड़ों में १६ प्रतिशत पाई
जाती है। तीतर, कबूतर और अन्य पिचयों के मांस में बसा कम होती है।
जो बलवान पृष्ट पशु होते हैं उनमें दुबले कुशतनु पशुस्रों की अपेना अधिक
बसा पाई जाती है। जो मांस अधिक बसायुक्त होता है उसका पाचन
कठिन होता है। इस कारण सुत्रर का मांस कम प्रयोग किया जाता है।
प्रायः बसा मांस के सूत्रों के बीच में श्वेत रेखास्रों की भाँति रहती है। इस
कारण बसा-युक्त मांस के ऊपर लाल और श्वेत रंग की रेखाएँ दिखाई देती हैं।

मांस में जवण भी पाये जाते हैं जिनमें पोटाशियम फ़ास्फ़ेट विशेषकर श्रिषक होता है। मेगनेशियम और केजशियम के जवण श्रीर साधारण नमक या सोडियम क्जोराइड भी उपस्थित रहते हैं। मांस में जो रस होता है उसमें मांस के कुछ नाह्ट्रोजन-युक्त श्रवयन, जो पेशियों की प्रोटीन से

उत्पन्न होते हैं, घुले हुए रहते हैं। इनमें पोषक शक्ति तनिक भी नहीं होती, किन्तु वह शरीर में उत्तेजना उत्पन्न करते हैं। इनमे किरेटीन, ज़ैन्धीन स्रोर यूरिया मुख्य है।

मांस का निरोक्षण—मांस का इतना अधिक प्रयोग होने के कारण स्यूनिसिपेलिटी आदि संस्थाओं को अपने स्वास्थ्य-निरीक्षक के द्वारा मांस का निरीक्षण करवाना पड़ता है। हमारे देश में मांस अधिक समय तक उत्तम दशा में नहीं रह सकता। विशेषकर गरमी और वर्षा की ऋतु में वह थोड़े ही समय में विगड़ जाता है। इस कारण उसकी विशेष सावधानी से रखने की आवस्यकता है।

पशु के मारे जाने के थोड़े ही समय के पश्चात् मांस का निरीच्या करना श्चावश्यक है। डाक्टर जैथकी के श्रनुसार महाशय दास ने उत्तम मांस में निम्निखिलत बातें उपस्थित होनी श्चावश्यक समस्ती हैं—

- (१) उत्तम मांस में कुछ कड़ापन होता है, वह (जमे हुए बसा की भाँति) अत्यन्त नरम नहीं होता । वह गीला मालूम होता है। किन्तु उसके छूने से उँगलियाँ गीली नहीं होतीं।
- (२) मांस का रङ्ग हलका लाल होना चाहिए। यदि उसमें पीलापन अधिक है तो वह पशु की रोगग्रस्त दशा का स्चक है। अधिक लाली यह बतलाती है कि पशु किसी प्रकार के तीव ज्वर से पीड़ित था अथवा उसके मारका उसके शरीर से रक्त तुरन्त नहीं निकाला गया।
- (३) उत्तम मांस में एक विशेष प्रकार की गन्ध होती है, किन्तु वह दुर्गन्धि नहीं होती। जब मांस सड़ने लगता है तो उसका रङ्ग भी विकृत हो। जाता है; वह बहुत ढीला हो जाता है श्रीर उससे दुर्गन्धि निकलने लगती है। यदि ऐसे मांस में एक चाक को घुसेड़कर निकाल लिया जावे ते। उससे तीब दुर्गन्धि निकलने लगेगी।
- (४) मांस के। रखने से उससे कुछ रस निकलने लगता है जिसकी प्रतिक्रिया चारीय होती है। किन्तु मांस के बिगड़ जाने पर उसकी प्रतिक्रिया श्रम्खिक हो जाती है।

- ( १ ) उत्तम मांस पकाने पर मात्रा में कम नहीं होता। वह लगभग पूर्व ही के बराबर रहता है।
- (६) चौबीस घण्टे तक रखने के पश्चात् मांस कुछ शुष्क दिखाई देने लगता है। किन्तु यदि वह गीला दिखाई दे तो उसे उत्तम नहीं समकता चाहिए। विगड़ जाने पर मांस के दुकड़ों को खींचने से उनके सूत्र टूट जाते हैं; किन्तु ताज़ा उत्तम मांस इस प्रकार नहीं टूटता। पशु जो चारा खाते हैं उसकी भी गन्ध कभी-कभी मांस मे श्राने लगती है; किन्तु उससे मांस को दूषित समक्तना उचित नहीं है। बुड्हों का, या जिन पशुश्रो को पर्शाप्त भोजन नहीं मिला है उनका मांस भी क्विकर नहीं होता।

पुट्ठे, उदर, वच इत्यादि की पेशियो और वृक्क प्रान्त के मांस का ध्यान से देखना चाहिए।

पशुस्रों का निरीक्षण—जो पशु रोगी होते हैं उनका मांस खाने येग्य नहीं होता। उसके द्वारा रोग उत्पन्न हो सकते हैं। इसलिए बध करने से पूर्व चै।बीस घण्टे तक पशु को बाड़े में रखकर देखना चाहिए कि वह रोगमस्त तो नहीं हैं। स्वस्थ पशु का शरीर सुगठिन होता है, पेशियां दृढ़ होती हैं, नितम्बों का स्थान भरा हुम्रा होता है और पशुका दिखाई नहीं देतीं। उसके नेत्रों में चमक होती हैं। चम भी चमकीला होता है। व्वास से किसी प्रकार की गन्ध नहीं त्राती; नाक की रखैष्मिक कला लाल और चमकती हुई होती हैं। बैठकर उठने में पशु को कें।ई कठिनाई नहीं होती। उसकी चाल भी साधारण स्वस्थ पशुश्रों की सी होती हैं; वह चलने में नहीं लॅगडाते।

पशु के रुग्या होने पर उसके चर्म की चमक जाती रहती है श्रीर बाल गिरने लगते हैं, नेत्रों की चमक भी कम हो जाती हैं, नाक से साव होने लगता है श्रीर मुँह से प्रायः काग गिरा करते हैं। जिह्ना मुँह से बाहर लटकती रहती है। उसको चलने में कठिनाई होती है श्रीर वह श्वास वेग से लेता है। श्वास कभी-कभी दुर्गन्धि-युक्त होता है। उबर की दशा में कान श्रीर पाँव गरम रहते हैं।

दूषित मांस से उत्पन्न होनेवाले रेाग—मांस मे दे। प्रकार से

देाष उत्पन्न हो सकता है; पशु की मारकर मांस के उचित प्रकार से सुरचित न रखने से: अथवा जिस पशु की मारा गया है उसके रेगाग्रस्त होने से।

हमारे यहा अथवा अन्य सब उष्णता-प्रधान देशों में मांस, विशेषकर गर-मियों में, थोड़े ही समय में बिगड़ जाता है। इस कारण उसके बहुत समय तक नहीं रखना चाहिए। उसके रखने के बिए ऐसा स्थान होना चाहिए जो मिक्खिया आदि कीट या अन्य कृमियों से पूर्णतया सुरचित हो। इनके द्वारा रोगों के जीवाणु मांस में पहुँच सकते हैं। अन्वेषण से पाया गया है कि मांस के द्वारा राजयक्ष्मा और ऐन्ध्रेक्स के जीवाणु शरीर में पहुँचते हैं। अन्य रोगों के जीवाणुओं का संबहन प्राय: मांस के द्वारा नहीं होता।

जिस मांस को उचित स्थान में श्रीर उचित विधि द्वारा सुरचित नहीं रखा गया है उसके प्रयोग से प्रायः भोजनजन्य विष के समान लच्या उत्पन्न हो जाते हैं। सड़े हुए मांस के प्रयोग से भी ऐसे ही लच्या उत्पन्न होते हैं। जी मिचलाना, वमन, उद्रश्लुल, श्रितिसर, दुर्बलता, हृद्यावसाद, उत्रर श्रीर कभी-कभी प्रलाप तक उत्पन्न हो जाते हैं। टीन के डिब्बों में बन्द होकर जो मांस बाहर से श्राता है उसकी खाने से भी ऐसे ही लच्या उत्पन्न हो सकते हैं। यह माना जाता है कि यह मांस कुछ जीवाण, विशेषकर बैसिस्टस ऐन्टरीटाइडिस<sup>र</sup> श्रीर उनके द्वारा उत्पन्न हुए विषो से युक्त होता है।

रेगियस्त पशुत्रों का मांस सदा हानिकारक श्रीर रोगोत्पादक होता है। पशुश्रों में प्रायः निम्नविक्तित रोग पाये जाते हैं जिनके कारण उनका मांस वर्जनीय है: —

> पशुश्रो का प्लेग ऐकिटनेामाईकोसिस<sup>8</sup> ऐन्ध्रनस, सन्धिवात निमोनिया, पुखपाद रोग चेचक यक्ठत-क्रमि राजयक्ष्मा, श्रान्त्रिक ज्वर

क्रमिजन्य रेगा जैसे ट्रिकेनास्पायरेळस, ग्ळैडर्स<sup>१</sup> इत्यादि । फ़ार्सी<sup>६</sup> ।

<sup>3.</sup> Anthrax 3. Bacillus Enteritidis. 3. Pneumonia. 3. Actinomycosis. 4. Glanders. 5. Farcy.

कृमिजन्य रेगों में कृमियों के लार्वा मांस में रहते है और उसके साथ शरीर के भीतर पहुँच जाते हैं। यद्यपि पकाने से बहुत से रेगों के जीवाणुत्रों और कृमियों का नाश हो जाता है, किन्तु फिर भी उस पर पूर्ण विश्वास नहीं किया जा सकता। इसलिए संदिग्ध मांस न खाना चाहिए।

मांस में प्राय. निम्नलिखित कृमि पाये जाते है-

सिस्टीसकाई 4—इस समूह के कृमि गाँ या बैल, भेंड़ और स्थर में पाये जाते हैं जहाँ से वह मनुष्य, कुत्ते अधवा बन्दरों के शरीर में अविष्ट हो सकते हैं। यह कृमि मांस में छोटी-छोटी अन्धियाँ बना देते हैं जो मांस की परीचा करने पर उँगलियों को अतीत होती हैं। यह अन्धियाँ परिधि में ६५ से हैं इंच तक हो सकती हैं।

यह कृमि दे। प्रकार के होते हैं। जो भेड़, गौ या बैल के मांस में पाये जाते है वह सिस्टीसर्कस बोविस श्रीर सूत्रर के मांस में पाये जानेवाले कृमि सिस्टीसर्कस सैल्यूलोज़ी कहलाते हैं।

सिस्टीसर्कस सेल्यूलोज़ी—जिस मांस मे यह कृमि होते हैं वह हीजा, नरम श्रीर पीला होता है। हाथ से छूने से वह चिकना प्रतीत होता है। प्रन्थियों के भीतर कृमि होते हैं जो चारों श्रीर से एक श्रावरण द्वारा श्रावेष्टित रहते हैं। इनके भीतर रवेत दूध के रङ्ग जैसा तरल द्रन्य भरा रहता है। कभी-कभी श्रावरण चूने के लवणों से संयुक्त हो जाने के कारण कड़ा हो जाता है।

यह कृमि वास्तव में मनुष्य की अन्त्रियों में पाये जानेवाले टीनिया सोलि-यम नामक कृमि के वृद्धिक्रम की एक अवस्था होते हैं। इन्हीं की वृद्धि से टीनिया सोलियम कृमि बनता है। किन्तु यह वृद्धि केवल मनुष्य अथवा कुछ अन्य पशुओं ही में होती है। इस अकार कृमि को वृद्धि करने के लिए प्रथम दूसरे आअयदाता की आवश्यकता होती है। तत्परचात् मनुष्य की अन्त्रियों में पहुँचकर उनसे पूर्ण कृमि बन जाता है।

Cysticercus Bovis. ₹. Cysticercus Cellulosae. ₹. Taenia Solium.

टीनिया सालियम- यह कृमि, जो मनुष्य की श्रन्त्रियों में पराश्रयी की भांति पाया जाता है, कई गज़ लम्बा होता है। इसका आकार एक लम्बे फ़ीने के समान होता है। वह अपने एक सिरे की श्रीर से, जो कृमि का शिर होता है, ग्रन्त्रियों की भित्ति पर चिपटा रहता है; शेष सारा शरीर श्रन्त्रियों के भीतर स्वतन्त्र पड़ा रहता है। शिर की श्रीर का भाग शरीर के शेष भाग से कहीं पतला और संकृचित होता है. शिर उसके सिरे पर छुड़ी की मूँठ की

भांति दिखाई देता है। यह शिर जपर चलकर कुछ चैकोर

हो जाता है। इसका बीच का भाग ऊपर की श्रोर की अधिक उठा हुआ होता है। इसके चारें स्रोर २८ छोटे मुड़े हुए कठिन श्रंकरों की दे। पंक्तियाँ होती हैं जिनके द्वारा क्रिम श्रन्त्रियों की भित्ति पर चिपटा रहता है। इन श्रंकुरों के पीछे की स्रोर से चार श्रद्ध. जिनका चुषक कहते हैं, निकले रहते हैं। क्रमि का शरीर ऐसा दीखता है जैसे फ़ीते के बहुत से भागों की जोड़ दिया गया हो। समस्त शरीर मे कोई ८५० भाग होते हैं। प्रत्येक भाग प्रोग्लाटाइड कहलाता है।

चित्र नं० २८

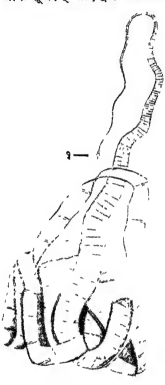
टीनिया सोलियस क्रमि के शरीर में पाचन-संस्थान नहीं होता। नाडी का शिर श्रीर मलोत्सर्ग संस्थान होते हैं। शरीर के २००वें भाग के लगभग पुरुष-जननेन्द्रियाँ दिखाई देना श्रारम्भ होती है। स्त्री-जननेन्द्रिया, जिनमें गर्भाशय मुख्य होता है, शरीर के पिछले भाग में स्थित होती हैं। श्रन्तिम भागों में गर्भाशय का त्राकार बहुत बढ़ जाता है जिसके कारण दूसरे श्रङ्गों के। संकुचित होना पड़ता है। श्रन्तिम भागों में गर्भाशय श्रनेक शाखात्रों से युक्त होता है। परिपक्त होने पर गर्भाशय ब्रण्डों से भरा रहता है। सबसे प्रथम ४०० से ५००वें के बीच के भागों में ऋण्डे परिपक्क होते हैं। इस प्रकार शरीर के इन भागों से नवीन कृमि उत्पन्न होते हैं।

<sup>3.</sup> Suckers. 3. Proglottides.

्रजीवन-चक्र-कामि के परिपक्त भाग या प्रोग्लोटाइंड अन्य पदार्थों के साथ सुश्रर के श्रामाशय में पहुँच जाते हैं। प्रायः सुश्रर इत्यादि द्वारा खाये जाने

निकल आते हैं और जल. भूमि श्रथवा घास इत्यादि पर फैल जाते है। जब यह ऋण्डे श्रामाशय में पहँचते है तो वहाँ पर श्रामाशयिक रस की किया से भ्रण्डो के ऊपर का भ्रावरण घुल जाता है श्रीर उनके भीतर स्थित श्र्या स्त्रतन्त्र हो जाता है। अर्ण का शरीर कुछ गोल होता है और उस पर छः श्रंकुर होते हैं। यह श्र्ण श्रन्त्रियों या श्रामाशय की भित्ति में घुसकर शरीर के किसी भाग में पहुँच जाता है। वहा पर इसकी वृद्धि होती है। उसका शिर निकलता है, श्रीवा भी बन जाती है। इससे श्रधिक वृद्धि केवल श्रामिषभोजी जन्तु श्रो में होती है। जब कृमि इस श्रवस्था में किसी मांसाहारी जन्त हारा खा लिया जाता है तो वह उसकी श्रन्त्रियों में पहुँचकर वृद्धि करने लगता है। प्रथम शिर बड़ा होता है, फिर प्रीवा लम्बी होती है श्रीर उस पर

के पूर्व ही प्रोग्लाटाइड से अण्डे बाहर



चित्र नं० २६ टीनिया सोलियम—पूर्ण कृमि १, शिर

रेखाएँ दिखाई देने लगती हैं। धीरे-धीरे शरीर के अन्य भाग भी बनने लगते हैं। कुछ ही सप्ताह में पूर्ण परिपक कृमि बन जाता है और शरीर के विशेष भागों में अण्डे उत्पन्न हो जाते हैं।

, सिस्टीसर्कस वाविस-यह कृमि गा या बैल में पाया जाता है। वह भेड बकरी इत्यादि में भी मिल सकता है। इसका शिर चपटा होता है;

> उसमें कोई श्रंकुर नहीं होते, केवल चूषक होते है। शिर के जपर एक गढ़ा होता है। यह कृमि भी सैल्यूलोज़ी की भाँति पूर्ण कृमि के वृद्धिक्रम की एक श्रवस्था है। इस कृमि की वृद्धि से टीनिया सेजिनाटा वामक कृमि उत्पन्न होता है जो टीनिया सोलियम जाति ही का है। किन्तु यह कृमि टीनिया सोलियम की श्रपेचा श्रधिक लम्बा होता है। इसकी लम्बाई ७ या प्राज़ होती है। इसके शरीर के भागों में जो गर्भाशय पाया जाता है उसमे २० से ३४ तक शाखाएँ होती है।

> कुछ विद्वानों की सम्मति है कि सिस्टीसर्कस बोविस की वृद्धि से टीनिया मीडियोक्टेनीलेटा र नामक क्रमि बनता है।

> इन क्रुमियों का जीवन-चक्र टीनिया सोलियम की ही भांति होता है।

> रेटीनिया ऐकिनोकोकस<sup>्</sup>भी इसी जाति का कृमि है किन्तु वह बहुत छोटा होता है। उसके शरीर में केवल तीन या चार भाग होते हैं। उसके शिर पर श्रङ्कुर श्रीर चूषक दोनों होते हैं। यह कृमि कुत्तों की श्रन्त्रियों में श्रधिक पाया

चित्र नं ० ३० जाता है। उत्पत्ति की श्रवस्था में यह कृमि भी छोटे-छोटे कोष टीनिया ऐकि- बना देते हैं जिनका सिस्ट । या हाइडेटिड । कहते हैं। यह नेकोकस केष शरीर के किसी भी भाग में पाये जा सकते हैं, विशेषकर यकृत् में। वह बैल, भेड़, इत्यादि जन्तुओं के फुस्फुस श्रीर यकृत् में पाये गये हैं। मनुष्य के यकृत् में भी यह कोष पाये जा सकते हैं। जिन देशों में मनुष्य

<sup>3.</sup> Taenia Sagginata 3. Taenia Mediocanelata 3. Taenia Ecchinococcus, 3. Cyst. 2. Hydatid.

श्रीर कुतों का श्रधिक सम्पर्क होता है वहाँ पर मनुष्यों के इस रोग से श्राकान्त हो जाने का श्रधिक भय रहता है।

यह छोटे-छोटे कोष, जो कुछ पीले रङ्ग के होते हैं, एक स्वच्छ तरळ द्रव्य में तैरते रहते हैं जो एक दढ़ श्रावरण के भीतर बन्द होता है। इस श्रावरण को, जो बुड १ कैप्स्यूल कहलाता है, काटने पर केाष दिखाई देते हैं।

कृमि को पहचानने के लिए कोषों को काटकर उनके भीतर के दृष्य में श्रङ्करों या कृमि के शिर की खोज करनी चाहिए। यह दृष्य पतला होता है; उसमें श्रलबूमिन नहीं होता; श्रीर इस कारण वह उवालने पर नहीं जमता।

जीवन-चक्र-कृमि के शरीर के केवळ श्रन्तिम भाग में जननेन्द्रियाँ होती हैं। श्रण्डे भी उसी में बनते हैं। यह श्रण्डे श्राश्रयदाता के शरीर से मल के साथ बाहर निकलते हैं श्रीर धूल, घास श्रथवा श्रन्य पदार्थों में मिल जाते हैं। यहाँ से जल, फल, शाक श्रथवा घास इत्यादि के द्वारा वह गी, भेड़



चित्र नं॰ ३१ टीनिया ऐकिनाक्षेक्स की सिस्ट का परिच्छेद जिसके भीतर अन्य सिस्ट डपस्थित हैं।

बकरी, सूत्रर श्रथवा मनुष्य के श्रामाशय में पहुँच जाते हैं। यहाँ पर श्रंडों का श्रावरण श्रुल जाता है श्रीर उसके भीतर से श्रुण निकल श्राते हैं। इन

<sup>3.</sup> Brood-capsule.

श्रूणों के शिर पर दें। पंक्तियों में छ श्रङ्कुर रहते हैं। इन श्रङ्कुरों के द्वारा श्रम्त्रियों की भित्तियों में होते हुए कृमि शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँच जाते हैं जहां इनकी वृद्धि होती हैं। श्रम्य श्रङ्गों की अपेचा यह यक्तत् में श्रीधक पाये जाते हैं। वहा पर इनके श्रङ्कुर लुप्त हो जाते हैं श्रीर कृमि गोल या कुछ लम्बोतरा हो जाता है। इनको 'हाइडेटिड सिस्ट' कहते हैं। यह फूले हुए कोष की भांति दीखते हैं। कुछ समय में यह कोष बड़ा हो जाता है श्रीर उनके भीतर कई नये कोष या सिस्ट बन जाते हैं जो मात्कीष की दीवार में एक उण्डल के द्वारा लगे रहते हैं। धीरे-धीरे इन नवीन कोषों के भीतर श्रीर नये कोष बन सकते हैं। इस प्रकार एक कोप को काटने से उसके भीतर श्रीर नये कोष वन सकते हैं। इस प्रकार एक कोप को काटने से उसके भीतर श्रीर नये कोष उपस्थित मिल सकते हैं। इनमें से प्रत्येक कोष में कई शिर उत्पन्न हो जाते हैं। प्रत्येक शिर में चार चूषक श्रीर कई श्रङ्कुर होते हैं। जब यह शिर दूसरे श्राश्रयदाता के शरीर में पहुँचते हैं तो वह पूर्ण कृमि में परिवर्त्तित हो जाते हैं।

ब्रियोकिफ़ेलस लेटस — यह भी ऊपर बताई हुई दीर्घ कृमियों की जाति का सदस्य है; किन्तु उनसे कहीं बड़ा होता है। यह देवल योहर के कुछ भागों में पाया जाता है। इसके भी शिर पर श्रङ्कर नहीं

होते, किन्तु देा चूषक होते है।

ृदिकिन। स्पायरे लिस — यह कृमि श्राकार में छोटे श्रीर की मल होते हैं। पुरुष का श्रार १ मिलीमीटर श्रीर स्त्री का ३ मि० मी० के लग-भग लम्बा होता है। श्रार लम्बा श्रीर दोनें सिरों की श्रोर संकुचित होता है। श्रिर की श्रोर बीच मे एक स्कृत छिद्र होता है जो कृमि का मुख होता है। इन कृमियों के श्रीर में पाचन-निलका उपस्थित होती है। इनमें जनने-निद्रयाँ भी होती हैं। स्त्री के गर्भाशय में प्रायः श्रण्डे श्रथवा श्र्ण भरे रहते हैं जो एक कमानी की भांति मुड़े हुए दिखाई देते हैं।

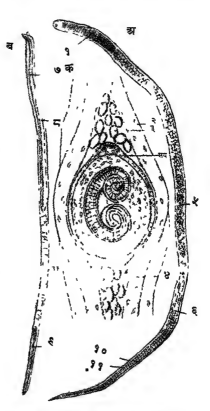
स्त्री जाति का कृमि श्राश्रयदाता की श्रन्त्रियों की भित्ति में घुसकर किसी रसवाहिनी निक्तका में पहुँच जाता है। यहाँ पर कृमि के श्रण्डे, जा उसके

<sup>3.</sup> Bothriocephaluslatus. 3. Trichina Spiralis

गर्भाशय में स्थित थे, शरीर से निकलते हैं। इन अण्डों की संख्या प्रायः बहुत अधिक होती है। एक बार में एक सहस्र या इससे भी अधिक अण्डे या

श्र—स्त्री-कृमि; ब—पुरुष-कृमि क—पेशी में सिस्ट के भीतर स्थित कृमि।

३, डिम्बम्रन्थिः, २, पेशी सूत्रः, ३, बसा के कणः, ४, सैतिक धातु का श्रावरणः, ४, अर्णः, ज क, ६, ११, श्रत्रियों के कोषाणः, ७, निष्कासक निकाः, म, श्रंडः, ६, मस-निकाः, स थ सिस्ट ।



चित्र नं ३२--ट्रिकिना स्पायरेलिस

डिम्ब मातृ-कृमि के शरीर से निकलकर श्राश्रयदाता के शरीर में प्रविष्ट हो सकते हैं। रसवाहिनियों में रस के प्रवाह द्वारा रक्त में पहुँचकर वह शरीर के सब भागों में पहुँच जाते हैं श्रीर श्रन्त में ऐन्छिक मांसपेशियों के भीतर प्रवेश

करते हैं। यहाँ परंवह मांसस्त्र के आवरण का छेदन करके सूत्र की वस्तु में पहुँचकर कमानी की भाँति मुद्र जाते हैं। इनके चारों और एक केष या सिस्ट बन जाता है और मांसपेशी का नाश होने लगता है। इससे अधिक वृद्धि के लिए कृमि को दूसरे आश्रयदाता के शरीर में जाना आवश्यक है जिसके बिना वह जीवित नहीं रह सकता। इस प्रकार मनुष्य के शरीर का कृमि स्त्रार इत्यादि के शरीर में और स्त्रार के शरीर का कृमि मनुष्य के शरीर में पहुँचना चाहिए। वहाँ पर आमाशय के रस से कृमि का केष धुल जाता है। वह स्वतन्त्र होकर वृद्धि करता है, उसकी जननेन्द्रियों का विकास होता है और वह नवीन सन्तित उत्पन्न करता है। यह नवजात कृमि फिर पेशियों में पहुँचकर पूर्व की भाँति आचरण करते है।

एक कोष में तीन कृमि उपस्थित पाये जा सकते हैं। कुछ समय के पश्चात् पेशियों में उपस्थित इन कोषों में चूने के लवण एकत्र हो जाते है, जिससे कोष कड़े हो जाते हैं और वह उँगलियों को प्रतीत होने लगते हैं। इससे कृमियों की भी शरीर के अम्ल अथवा लवणों से रचा होती है। न केवल यही किन्तु मांस को भूनने या पकाने के समय भी कृमियों का अग्नि से नाश नहीं होता।

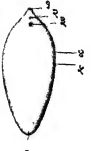
श्रीन्त्रयों से वितीर्ण होने के कारण इन कृमियों की सबसे श्रिषक संख्या महाप्राचीरा पेशी, उदर श्रीर वच की पेशी श्रीर यकृत् में पाई जाती हैं। किन्तु थोड़े ही समय में यह कृमि सारे शरीर की पेशियों में फैल जाते हैं; के हैं भी पेशी उनसे मुक्त नहीं रहती। कृमि पेशी में निवेश स्थान के पास श्रीषक एकत्र होते हैं। इस कारण मांस की परीचा करते समय इन स्थानों के। श्रवश्य देखना चाहिए। जो पेशी इन कृमियों से श्राकान्त होती है वह पीतवर्ण, ढीली श्रीर कुछ फूली हुई सी दिखाई देती हैं। उसमें कोप- श्रुक्त कृमि पिन के शिर के बराबर श्वेत बिन्दु सरीखे दिखाई देते हैं। कृमि की परीचा करने की सबसे उत्तम विधि यह है कि जिस पेशी में कृमि के उपस्थित होने का सन्देह हो। उसका परिच्छेद काटकर सूक्ष्मदर्शक के द्वारा देखा जाय। यदि परिच्छेद के। पोटाश हाइड्रेट के विजयन में सिगो दिया जावे तो उसकी किया से पेशी के सूत्र पारदर्शी हो जावेंगे श्रीर उनके बीच में

मुड़ा हुन्ना कृमि स्वष्टतया दीखने लगेगा। किन्तु परिच्छेद की विलयन में केवल एक या दो मिनट रखना चाहिए।

डिस्टोमा हिपेटिकम भ्रथवा यकृत् कृमि—यह एक छोटा कृमि है जो यकृत् की पित-निलकाश्रो अथवा पित्ताशय में मिलता है। यह १ से १६ इंच तक लम्बा श्रीर ६ इंच चौड़ा होता है। शरीर के एक श्रोर मुख होता है जिसके चारो श्रोर चूषक रहते हैं। इन्हों के द्वारा कृमि पित्त-निलका की भित्ति

श्रधवा यकृत् में चिपटा रहता है। इसका रङ्ग हलका भूरा होता है। कृमि के शरीर में पाचन-निक्रा, मलोत्सर्ग संस्थान, नाड़ी संस्थान, श्रीर जननेन्द्रियां सब श्रङ्ग पाये जाते हैं। पुरुष श्रीर छी-जननेन्द्रियां दोनो एक ही कृमि मे उपस्थित होती हैं। गर्भाशय का श्राकार एक निक्रा के समान होता है।

अण्डे या डिम्ब कृमि के शरीर से जल मे चले जाते हैं। उनकी वृद्धि घोषे नामक जन्तुओं के शरीर में होती है जहाँ उनसे लावां बन जाते हैं। तत्परचात् उनका आकार छोटे अपूर्य मेंढकों (पूर्ण मेंढक बनने से पूर्व का रूप) के समान हो जाता है। वह इसी दशा मे घोंघों के भीतर रहते हैं अथवा उनको छोड़कर घास इत्यादि पर चिपट जाते हैं जहाँ से वह घास के साथ जन्तुओं के शरीर में पहुँचकर वृद्धि करते हैं।



६ चित्र नं० ३३ यक्तत् क्रमि १, मुख, २, मैथुन खिद्र; ३, पश्चिम चूषक; ४, मलोहसर्ग खिद्र।

यह क्रमि यक्तत्, पित्ताशय, पित्त-निलका श्रीर फुरफुस में मिल सकते हैं; यहाँ से वह रक्त में पहुँच जाते हैं। जिस यक्तत् में यह क्रमि हो उसकी कभी भी प्रयोग न करना चाहिए।

े ऐस्केरिस लम्ब्रीकाइडीज़ अथवा गोल कृमि—यह कृमि लम्बा किन्तु चैाड़ाई में गोल होता है। स्त्री कृमि म से १६ इंच लम्बा और है इंच चैाड़ा होता है। पुरुष कृमि छोटा होता है। उसका रङ्ग हलका भूरा होता है।

<sup>3.</sup> Distoma Hepaticum. 3. Ascaris Lumbricoides.

शरीर के जपर चार रेखाएँ, देा जपर और नीचे और दो दोनों ओर पार्श्व में, होती हैं। आगे की ओर शरीर के अन्त पर मुख होता है जिसके चारों ओर तीन कुछ त्रिकोणाकार अङ्ग या ओष्ठ होते हैं। इनमें से एक अङ्ग जपर की ओर बीच में होता है और शेष दोनों नीचे की ओर पार्श्व में रहते हैं। शरीर की मध्य रेखा में नीचे की ओर पिछु ले सिरे से कुछ आगे मलद्वार का छिद्र होता है। पुरुष में यही में अन छिद्र का भी काम करता है। किन्तु छी में मैथुन छिद्र शरीर के अगले सिरे से तृतीयांश भाग पर स्थित होता है। कृमि मे पाचन-नली पूर्णंत्या विकसित होती है। मलोत्सर्ग संस्थान और नाड़ी-मण्डल भी पूर्णं होते हैं। जननेन्द्रियां शरीर का अधिक भाग घेरे रहती है।

स्त्री क्रिम अण्डों के बहुत शीव्रता से श्रीर बहुत बड़ी संख्या में उत्पन्न करती है। यह अनुमान किया जाता है कि १५००० अण्डे प्रति दिवस उत्पन्न होते हैं। यह अण्डे गर्भाशय में परिपन्न होते हैं। प्रत्येक के जपर एक कड़ा आवरण चढ़ा रहता है। इस दशा में वह आअयदाता के शरीर से मल के साथ निकल जाते है। कुछ समय में अण्डों के भीतर अूण बन जाता है। जब जल या भोजन के साथ यह अण्डे किसी पशु या मनुष्य के शरीर में पहुँचते हैं तब अण्डों से कृमि निकलकर वृद्धि करते हैं श्रीर पूर्ण हो जाते हैं।

यह कृमि प्रायः मांस के द्वारा शरीर में नहीं पहुँचते।

## पशुस्रों का राजयक्ष्मा

पश्चिश्रों में यह रोग बहुत पाया जाता है। इसका श्रन्वेषण करने के लिए सन् १८६८ में एक शाही कमीशन बैठा था। उसकी सम्मति के श्रनुसार हैं खैंड में मांस-निरीचकों के। शव की परीचा करके देखना होता है कि शव का कितना श्रीर कैं।न-सा भाग रोग से प्रस्त है। उसी के श्रनुसार सारे शव को श्रया केवल कुछ श्रङ्कों के। ख़ारिज कर दिया जाता है। यदि—

- (१) दोनो फुस्फुसों मे राजयक्ष्मा के चिह्न सर्वत्र फैले हुए हैं। श्रथवा,
- (२) फुस्फुसावरण श्रीर उद्दरकला पर रोग के चिह्न उपस्थित हैं। श्रथवा,

- (३) पशु के शरीर की पेशी या पेशियों के बीच में रस प्रनिधर्यां रोग से प्रस्त हो, श्रथना
- (४) सारा शव कृश हो श्रीर उसके किसी भाग में रोग उपस्थित हो; तो इन सब दशाओं में सारे शव की ख़ारिज कर देना चाहिए।

यदि---

- (१) रेग्ग फुस्फुसो मे किसी परिमित स्थान में या वन्न की रस प्रन्थियों में उपस्थित हो अथवा,
  - (२) यकृत् में परिमित हो श्रथवा,
  - (३) केवल गले की रस प्रनिथयां रागप्रस्त है। श्रथवा,
- ( ४ ) ऊपर कहे हुए कई स्थानों में रोग उपस्थित है। किन्तु उसकी सीमा परिमित हो; इन सब दशाओं में शव के केवल रोगप्रस्त भाग या श्रङ्गों के। खारिज करना पर्याप्त है।

√मांस को प्काना—पकाने से श्रन्य सब पदार्थों की भांति मांस का भी दोष जाता रहता है। यदि उसमें कोई रोगोत्पादक जीवाणु होते हैं तो उनका नाश हो जाता है। मांस के भीतर जो सौत्रिक धातु होती है वह पकाने से गलकर जिलेटीन बन जाती है। किन्तु उससे कुछ रसों का, जो मांस में विशेष गन्ध श्रीर स्वाद उत्पन्न करते हैं, नाश हो जाता है। यदि उबलते हुए जल मे मांस छे। इतिया जाने तो इन रसो का नाश न होगा। इनमें केई शक्ति नहीं होती। किन्तु वह मांस के स्वादिष्ठ बनाकर उसके पाचन में सहायता देते हैं।

मांस का पाचन—मांस का पाचन श्रामाशय में होता है। प्रोटीनों की पचाने का काम श्रामाशय का है। पेप्सिन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ख के प्रभाव से मांस के सूत्र फूलकर मोटे श्रीर नरम हो जाते है, श्रीर श्रनेक रासायनिक परिवर्तनों के पश्रात् श्रत्यन्त सूक्ष्म कणो में विभाजित हो जाते हैं जिनकी श्रन्तियां सोख लेती है। प्रयोगो से पाया गया है कि मांस के पाचन पर उसके पकने का भी काफी प्रभाव पड़ता है। महाशय जैसन के श्रनुसार

बिना पका हुआ मांस २ घण्टे में आमाशय से अंत्रियों में चला जाता है। अर्थात् २ घण्टे में उसका आमाशय में पूर्ण पाचन हो चुकता है। थोड़ा उबला हुआ मांस आमाशय को त्याग करने में २६ घण्टा और पूर्णतया उबला हुआ मांस ३ घण्टे लेता है। भूनने पर उसके पाचन में और भी अधिक समय लगता है। थोड़ा भूना हुआ मांस ३ घण्टे और पूर्णतया भूना हुआ मांस ३ घण्टे और पूर्णतया भूना हुआ मांस ३ घण्टे में पचता है।

### मछली

यद्यपि मञ्जूबी का प्रयोग सारे देश में होता है किन्तु बङ्गाब श्रादि प्रान्तों में इसका श्रिष्ठिक प्रचार है। प्रायः इसको चावल के साथ खाया जाता है जिससे चावल की प्रोटीन की कमी पूरी हो जाती है।

मछिबया कई प्रकार की होती है। किन्तु साधारणतया उनके शरीर में उपस्थित बसा के अनुसार उनको 'स्थूल' श्रीर 'दुर्वल' कहा जाता है। मोटी मञ्जलियाँ, जिनके शरीर में बसा की श्रधिक मात्रा होती है, देर से पचती हैं। कम बसावाली दुबली मछलियो का पाचन सहज होता है। साधारण-तया सब मछलियों का पाचन मांस की अपेचा जल्दी होता है श्रीर उनका शोषण श्रीर भी पूर्ण होता है। मछली की प्रोटीनो के ६५ प्रतिशत. बसा के ६० प्रतिशत और जवण या अन्य वस्तुओं के ६७ प्रतिशत भाग का शोषण होता है। इस कारण, यद्यपि मञ्जलियों में मांस की श्रपेचा शक्त्यु-त्पादक अवयवों की मात्रा कम होती है, किन्तु उनका शोषण अधिक पूर्ण होने से दुबंब लोगों के लिए वह उत्तम भोज्य पदार्थ होती हैं। मांस की अपेचा पेशियों के या अन्य अङ्गो के बनने में सहायता देने की शक्ति अवस्य कम है. क्योंकि उनमें प्रोटीन की कमी है; किन्तु मोटी मञ्च-लियाँ बसा के कारण काफ़ो शक्ति उत्पन्न करती है। मांस की अपेचा मछली में उत्तेजक रस भी कम होते हैं। जनता में जो यह विश्वास है कि मछली मांस की अपेचा अधिक उत्तेत्रक होती है उसका कारण यह मालूम होता है कि मञ्जूली का शोषण मांस की अपेचा अधिक पूर्ण होता है। इसी

भांति मछ्जी के विचार सम्बन्धी कर्म करनेवालों के जिए अधिक उपयोगी माना जाता है। क्योंकि सामान्य धारणा यह है कि उसमें फ़ास्फ़ोरस अधिक होती है। यह विचार भी निर्मूल है, मछ्जी में फ़ास्फ़ोरस की विशेष मात्रा नहीं होती।

मछित्यों का निरीक्षण — मांस की भांति मछ्ली का भी निरीच्य आवश्यक है। ताज़ा मछ्ली हाथ को नरम मालूम होती है किन्तु फसफसी नहीं होती। उसको हाथ मे थाम्ह लेने से उसकी पूँछ नीचे की ग्रेगर नहीं कुकेगी। उसके हैंने श्वेत चमकदार होते हैं श्रोर नेत्रों मे भी चमक होती है। यदि नेन्नों में चमक न हो श्रीर वह भीतर की घंसे हुए है। तो मछ्ली को रोगी समक्षना चाहिए। यदि उसके काटने पर दुर्गन्धित रक्त निकले तो वह भी मछ्ली की विकृत दशा का सूचक है।

मांस की भाँति मछ्जियों के द्वारा भी कई प्रकार के रोगों का संवहन हो सकता है। जो मछ्जियाँ डिड्बों में बन्द होकर बाहरी देशों से श्राती है उनसे भे।जन-जन्य विष उत्पन्न हो सकता है जिसके लच्चण मांस के भे।जन-जन्य विष के समान होते है।

#### अंडा

श्रण्डे में भोजन के सब श्रवयव उपस्थित होते हैं क्योंकि उनसे एक जन्तु का शरीर बनता है। प्रोटीन एजड्यूमिन के रूप में श्वेत श्रीर पीले दोनों भागों में रहती है। बसा पीले भाग में रहती है श्रीर कारबोहाइड्रेट का भी कुछ भाग पाया जाता है। साथ में जल श्रीर लवण भी पर्याप्त मात्रा में उपस्थित रहते हैं। इस कारण श्रण्डे को भोजन का उत्तम पदार्थ माना जाता है। किन्तु कारबोहाइड्रेट की मात्रा के श्रपर्याप्त होने से उसके साथ किसी स्टार्च-युक्त पदार्थ का प्रयोग करना श्रावश्यक है।

मुर्गी का साधारण श्रण्डा २ श्रींस (१ इटांक) के लगभग होता है। बत्तक का श्रण्डा इससे बड़ा होता है। श्रण्डे के जपर जो छिलका रहता है वह लगभग १० प्रतिशत होता है। श्वेत भाग, जिसमें बसा श्रीर प्रोटीन या एलब्यूमिन रहते हैं, ६० प्रतिशत श्रीर पीला भाग ३० प्रतिशत होता

है। इसमें अधिक भाग वसा, प्रोटीन, जो ग्लोब्यूलिन के रूप में उपस्थित रहती है, श्रीर लवण का होता है। वत्तक के अण्डे में मुर्गी के अण्डे से अधिक बसा होती है। अण्डे में फ़ास्फ़ोरस और लोह दोनों ऐन्द्रिक योगों के रूप में उपस्थित रहते हैं। इस कारण इनका अन्त्रियों द्वारा शोषण भी थोड़े ही समय में और पूर्ण होता है।

त्राण्डे में पोषक स्रवयव ऐसे रूप में रहते हैं कि उनका पाचन श्रीर शोषण् स्रत्यन्त सहज होता है। यह पाया गया है कि स्रण्डे के ६४ प्रतिशत भाग का शोषण हो जाता है। इस कारण यह काफ़ी शक्ति प्रदान करता है। कहा जाता है कि एक श्रण्डे से एक गिलास भर दूध के समान शक्ति उत्पन्न होती है।

श्रण्डे का प्रयोग गठिया रोगवालों की विशेषकर करवाया जाता है; उससे यूरिक एसिड नहीं उत्पन्न होती। इसको दूध के साथ भी देते हैं। इसमें केलिशियम की भी काफ़ी मात्रा रहती है, श्रीर वह सब शोषण योग्य होती है।

अप्रदों का पाचन—प्रायः अप्डों की पकाकर खाया जाता है। उनका पाचन पकाने पर बहुत कुछ निर्भर करता है। महाशय हचिन्सन का मत है कि हलका उबला हुआ अप्डा शीध्र पचता है। कच्चा अप्डा और अधिक डबला हुआ अप्डा दोनों देर मैं पचते हैं। उन्होने पाचन का निम्निखित समय बताया है—

- २ हलके उबले हुए अण्डे—१ है घण्टे
- २ कच्चे श्रण्डे —- र
- २ श्रिधिक उबले हुए श्रण्डे— ३ ,,
- २ अण्डों का श्रामलेट -- ३ ,

दास महाशय की सम्मित है कि यदि श्रधिक उबलने पर भी श्रण्डों की छोटे-छोटे भागों में विभाजित करके उनका भली भाँति चबाया जावे ता वह सहज में पच सकते हैं।

जब श्रण्डो के कुछ समय तक रखना होता है तो साधारणतया उनके चूने के पानी में डुबोकर रखा जाता है जिससे उनके भीतर वायु का प्रवेश न हो सके। कुछ बोग नमक में रखना उत्तम सममते है। श्रण्डे के, उसके अपर गोद, मक्खन या इसी भाँति की कोई दूसरी जमनेवाली वस्तु लगाकर भी रखा जाता है।

श्रण्डे के। गरिमियों के दिनों में श्रिष्ठिक समय तक रखने से वह सड़ने लगता है। शीतकाल में भी, यदि उसके। उचित रीति से न रखा जाय तो, वह कुछ समय के पश्चात् विक्रत हो जाता है। ऐसे श्रण्डों के खाने से रोग उत्पन्न हो सकते हैं। इस कारण प्रयोग करने के पूर्व उसका निरीचण कर लेना श्रावश्यक है। यदि १० छटाँक जल में एक छटाँक नमक के। घोलकर एक विलयन बना लें श्रीर उसमें उस श्रण्डे को, जिसकी परीचा करनी है, छोड़ दें तो सड़ा हुआ अण्डा इस जल में नीचे बैठ जायगा, किन्तु उत्तम श्रण्डा जल पर तैरने लगेगा। इसके श्रतिरिक्त यदि श्रंधरे में श्रण्डे के दूसरी श्रोर प्रकाश रखकर उसके। श्रण्डे के द्वारा देखा जाय तो कुछ प्रकाश दिखाई देगा। श्रण्डे के भीतर की वस्तु प्रकाश की किरणों द्वारा चमकती हुई लाल दिखाई देगी। किन्तु सड़ा हुआ श्रण्डा बिल्कुल श्रपारदर्शी होगा। उसके द्वारा तनिक भी प्रकाश नहीं दिखाई देगा।

#### दूध

जब से बचा उरपन्न होता है तभी से माता का दूध पीना आरम्भ करता है और उसी से उसके शरीर की वृद्धि होती है। इः महीने या इससे भी अधिक समय तक उसके शरीर की सारी आवश्यकताएँ दूध से पूर्ण होती रहती है। कुछ विद्वानों की तो सम्मित है कि १म मास तक उसके जिए दूध पर्याप्त है। किन्तु इसमें मतभेद हैं। तो भी उसके जिए माता के दूध के परचात, गो का दूध आवश्यक होता है। शाकाहारियों के जिए दूध विशेष वस्तु है। विचार सम्बन्धी काम करनेवाले शाकाहारियों का एक अवलम्बन दूध मात्र है जहाँ से उनको प्रोटीन मिलती है। इसी कारण दूध की असृत से उपमा दी गई है। ''यथा सुराणां अमृतं हि उक्तं तथा नराणां दुग्धमाहुः''।

श्रवयवों की तालिका देखने से पता लगवा है कि दूध में प्रोटीन, बसा, कारबीहाइड्रेट, लवण श्रीर जल सब सम्मिलित हैं। किन्तु भिन्न-भिन्न पशुत्रों के दृध में इनकी मात्रा में भिन्नता पाई जाती है। स्त्री के दूध में कारबेाहाइ ड्रेट अधिक होता है, किन्तु प्रोटीन ग्रीर बसा कम होती है। गौ के दूध
में प्रोटीन ग्रीर लवस ग्रिधिक होते हैं किन्तु कारबेाहाइ ड्रेट कम होता है; बसा
लगभग समान ही होती है। इस कारण जब छेाटे बच्चों को गाँ। का दूध
दिया जाता है तो उसमें जल ग्रीर कुछ शकर मिलाई जाती है। गधी का
दूध बहुत कुछ मानुषिक दूध के समान है ग्रीर इस कारण दुबंल बच्चों को
माता के दूध की श्रनुपस्थित में प्रयोग करवाया जाता है। भैंस के दूध में
बसा का भाग श्रिक रहता है। इस कारण वह गिरष्ठ होता है। वोड़ी के
दूध में प्रोटीन ग्रीर बसा गधी के दूध से भी कम होती है।

मोटीन—दूध में जो प्रोटीन होती है वह केसीन श्रीर लैक्टेलब्यूमिन के रूप में रहती है। गो के दूध में प्रत्येक एक भाग केसीन के लिए लेक्टेलब्यूमिन के १.७ भाग होते हैं। यह केसीन दूध में स्वाभाविक श्रवस्था में केसीनोज्जन के रूप में रहती है। जब दूध में रेनेट, जो श्रामाशियक रस में सिम्मिलित रहता है, या किसी श्रम्ल को मिलाया जाता है तो दूध फट जाता है। इससे दूध से श्रेना पृथक होकर नीचे बैठ जाता है श्रीर एक तरल पदार्थ श्रलग हो जाता है जिसको क्विंका कहते हैं। इस परिवर्तन में दूध में सिम्मिलित केसीनोजन केसीन के रूप में परिश्वत होकर श्रीर बसा के कशों के साध मिलकर हुने के रूप में दूध से श्रलग हो जाती है। श्रीर तरल पदार्थ क्विंका में दूध के लवश, शर्वरा श्रीर श्रलब्यूमिन मिले रहते हैं।

श्राजकत बाज़ार में दूध से बनाई हुई केसीन प्लाज़मीन, न्यूट्रोज़, प्रोटीन-फ़्लावर धर्थात् प्राटीन के श्राटे के नाम से बिकती है। इनमें ६० प्रति-शत प्रोटीन होती है श्रीर उनका शोषण भी भन्नी भाँति होता है।

बसा—यदि दूध की एक बूँद की सूक्ष्मदर्शक यन्त्र के नीचे देखा जावे तो उसमें चमकते हुए छोटे-छोटे करण दिखाई देंगे। यह बसा के करा हैं जो अलब्यूमिन और शर्करा-युक्त द्रव्य में मिश्रित हैं। यदि दूध की किसी एक जम्बे बर्तन में भरकर कुछ समय तक रख दिया जावे तो दूध की बसा जगर उठ श्राती है जिससे दूध का जपरी भाग नीचे के भाग से कहीं श्रिषक गाढ़ा हो जाता है। यह कीम कहलाती है। दूध में जितनी बसा श्रिषक होती है उतनी ही उसमें कीम भी श्रिषक बनती है। इस कारण मेंस के दूध में कीम की मात्रा श्रिषक होती है। साधारणतया उत्तम दूध में १०% कीम होनी चाहिए। कभी-कभी किसी पशु के दूध में १४% तक कीम होती है। जब मशीनों के द्वारा दूध से कीम श्रवण की जाती है तो उसकी मात्रा सदा श्रिषक होती है। जो दूध मलाई निकाले हुए दूध के नाम से बिकता है उसमे १% के लगभग बसा होती है।

९ भाग कीम ०'२ भाग शुद्ध बसा के बराबर मानी जाती है। दूध में लगभग ४ प्रतिशत बसा होती है। जिस दूध से बसा या कीम निकाल ली जाती है उसकी पोषक शक्ति कम हो जाती है, यद्यपि वह दुर्बल पाचन शक्ति-वालों के लिए हितकर होता है।

कारवाहाइट्रेट—यह दूध में शर्करा के रूप में रहता है। दूध की शर्करा इन्न या दान शर्करा से भिन्न होती है। इसकी दुध शर्करा कहा जाता है। दूध में इसका ४ या ४ प्रतिशत भाग रहता है। अन्य शर्कराओं की भांति इसके किण्वीकरण से अलकोहल नहीं बनता। किन्तु वायु में कुछ समय तक खुले रहने से, विशेषकर यदि दूध गरम हो तो, यह शर्करा लैकिक अम्ल के रूप में परिवर्तित हो जाती है। इस परिवर्तन का कारण एक जीवाणु होता है जिसको वैकटीरियम लैकिन कहते हैं। यह जीवाणु दुग्धशालाओं में, या जहाँ दूध रखा जाता है, प्रायः उपस्थित रहता है। इसकी किया से दुग्धशाकर लेकिन अम्ल के रूप में परिवर्तित होती है; प्रोटीनों का भी कुछ विश्लेषण होता है; केसीनाजन से केसीन बन जाती है और केलशियम अम्ल के साथ मिलकर केलशियम लैक्टेट बना देता है। केसीन के साथ बसा क्रेन्ड्सण स्पृ मिल जाते है। दूध से जब दही बनता है तो उसमे यहा खुने बड़े बर्तन रहने किन्तु यदि इन जीवाणुओं की किया अधिक होती है यार्थण्टे पूर्व सारे फर्श को जाती है तो दही खुटा हो जाता है अथवा पूर्णत्या है कम फर्श को महनाकर

यौर खद्दा हो जाता है श्रीर उसमे कुछ दुर्गन्धि उत्पन्न हो जाती है। स्वाद भी बिगड़ जाता है। लैकिक जीवा गुश्रों के श्रातिरक्त कुछ श्रीर भी ऐसे जीवा गु होते हैं जो दूध में प्रविष्ट होकर उसकी विकृत कर देते हैं। 'बैसिलस बुटायरिकस' दूध को जमा देता है श्रीर साथ में बुटायरिक श्रम्ल भी उत्पन्न करता है। कुछ जीवा गुश्रों से दूध का रक्त बदल जाता है। 'बैसिलस सायनोजिनस' से दूध नीला होता है; बैसिलस सिंज़ैन्थम से पीला, श्रीर माइको-केंकस प्रोडी जियोसस से लाल हो जाता है। इस प्रकार बिगड़ा हुआ दूध पीने ये। य नहीं होता। उससे प्रवाहिका, श्रितसार श्रादि रोग उत्पन्न ही सकते हैं। किण्वीकरण के कारण प्रोटीनों के विश्लेषण से दूध में कभी-कभी विषजनक पदार्थ बन जाते है।

यदि दूध, शुद्ध बर्तनो में, सावधानी के साथ उत्तम स्थान में बन्द रखा जावे तो वह इन जीवासुओं से सुरचित रहेगा और बिगड़ने न पावेगा।

दूध के गुण बहुत कुछ पशुओं के भोजन श्रीर उनकी श्रवस्था पर भी निर्भर करते हैं। रोगग्रस्त पशु का दूध हितकर नहीं होता। उसका उपयोग करने से रोग उत्पन्न होने की सम्भावना रहती है। पशु जो घास खाते हैं उसमें यदि कोई विषैक्षी वस्तु होती है तो उसका प्रभाव दूध में श्रा जाता है। उसमें गन्ध श्राने लगती है। पार्वतीय स्थानों के दूध की गन्ध भिन्न होती है। पहाड़ों पर पशुश्रों को जो घास मिलती है वह प्रान्त के साधारण स्थानों की घास से भिन्न होती है। इस कारण दूध की गन्ध श्रीर स्वाद में परिवर्तन हो जाता है। कभी-कभी पशु घास के साथ कुछ ऐसे पदार्थ स्ना जाते हैं जिनसे स्वयं उनको तो कुछ हानि नहीं होती किन्तु दूध पीनेवाले व्यक्ति रोगग्रस्त हो जाते हैं। कुछ पशुश्रों का दूध श्रन्य पशुश्रों के दूध से पतला होता है। वर्षांकाल में सब पशुश्रां का दूध पतला है। जाता है। उसमें जल का स्थाय बढ़ जाता है।

जावे तो उसमें चमक सावधानी से सुरचित स्थान में, जहाँ मक्खी इत्यादि का जो श्रलब्यूमिन श्रीर शककिये हुए बर्तनों में बन्द रखना चाहिए। दूध को शुद्ध लस्बे बर्तन में भरकर कुछ रोगों के जीवाशु दूध में श्रत्यन्त सहज में प्रवेश

कर लेते हैं और उसमें बहुत बृद्धि करते है। जीवाणुओं की वृद्धि के लिए दूध उत्तम माध्यम है। दूध को जिस प्रकार ग्वाले पशुओं के स्तानों से निकालते हैं और खुले हुए बर्तनों में रखकर एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाते हैं वह लज्जाजनक और निन्दनीय है। उस प्रकार से दूध तो क्या, कोई भी वस्तु शुद्ध नहीं रह सकती। धूल के कण, जिनमें जीवाणु सम्मिलित रहते है, अथवा अन्य गन्दी वस्तुएँ उड़कर दूध में गिरती रहती हैं। दूध बेचनेवालों का दूध में जल मिलाना तो माना धर्म है। यदि यह शुद्ध जल हो तो भी एक प्रकार से चम्य कहा जा सकता है। किन्तु वह सदा दूधित होता है। इन सब कारणों से बड़े नगरों में शुद्ध दूध मिलना कठिन ही नहीं किन्तु असम्भव सा है। म्यूनिसिपेलिटियों के लिए यह लज्जा की बात है कि उनके पास सुशिचित स्वास्थ्य-निरीचक हे।ते हुए भी वह शुद्ध दूध के मिलने का प्रबन्ध नहीं कर सकतीं।

जिस स्थान पर पशु वँधे रहते हैं और जहाँ प्रायः दूध निकाला जाता है वह अस्वच्छता के श्रादर्श होते है। गोवर पास ही पड़ा रहता है। वहाँ चारों श्रोर मिन्छ्यों भनभनाया करती हैं। पशु भी वहीं मठ श्रीर मृत्र त्याग करता है; चारों श्रोर जल भी पड़ा रहता है जिससे सारा स्थान श्राद्ध हो जाता है। उसी के बीच में बैठकर ग्वाला, श्रश्चद्ध हाथों से श्रश्चद्ध बर्तनों में, दूध निकालता है। दुहते समय पशु की पूछ भी कभी-कभी दूध में श्रा पड़ती है। यही कारण है कि मोतीमरा, प्रवाहिका, श्रतिसार इत्यादि रोग प्रायः दूध ही के द्वारा फैलते है श्रीर बड़े-बड़े नगरों श्रथवा सारे देश में गी या बकरी के दूध द्वारा पे। पित बचों की इतनी श्रधिक मृत्यु होती हैं।

पशुस्रों के रहने का स्थान—यह स्थान सदा पूर्णतया खच्छ होना चाहिए। इसका फूर्श पक्का श्रीर एक श्रीर की ढलवाँ होना चाहिए जहाँ एक पक्की मोरी बनी हो। इससे फूर्श पर जो जल पड़ेगा वह तुरन्त बहकर एक श्रीर की निकल जायगा। कूड़ा इत्यादि फेंकने के लिए कोनों में बड़े-बड़े बर्तन रहने चाहिएँ। जिस समय दूध निकाला जाने उससे एक घण्टे पूर्व सारे फूर्श को धुलवा हैं। किन्तु यदि यह न हो। सके तो कम से कम फूर्श को मह्वाकर

उस पर जल अवश्य ही छिड़कवा दिया जाय। जिस बर्तन में दूध निकाला जाय उसकी पूर्णतया शुद्ध करना श्रावश्यक है। योस्प या श्रमरीका में डेय-रियों में हन बर्तनों को जल में उबालकर उसके परचात् उनमें दूध निकाला जाता है। ग्वाले की भी अपने हाथों की साबुन श्रीर उसके परचात् किसी जीवाशुनाशक दृत्य से स्वच्छ कर लेना चाहिए। पश्चश्रों के स्तनों की भी इसी प्रकार स्वच्छ करना श्रावश्यक है। उसकी टाँगों श्रीर नितम्बों की भी भले प्रकार थी देना चाहिए। दूध निकालते समय उसकी पूँछ की बाँध दे, जिससे वह दूध में न लगने पावे। दूध निकालने के परचात् बतनों के मुँह की बन्द करके उनको दूसरे स्थान में ले जाना चाहिए जहां उसके संग्रह का उचित प्रबन्ध हो।

दूध के दूषित होने से बच्चो पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। उनके शरीर की सहन-शक्ति कम हो जाती है। इस कारण दूषित दूध द्वारा वह सहज ही मे रेगग्रस्त हो जाते है। हमारे देश मे, श्रीर विशेषकर बम्बई श्रीर कलकचे मे, जो इतने श्रिधक बच्चो की मृत्यु होती है उसका विशेष कारण दूषित दूध है। स्तन-पेाषित शिशु उन भयङ्कर परिणामें। से बचे रहते है जो गी का दूध पीनेवाले बच्चों मे प्राय: देखे जाते है। माता का दूध रोगों के जीवाणु या ऐसे ही अन्य दूषित श्रवयवों से मुक्त होता है। उसमें भिन्न-भिन्न श्रवयव भी शिशु की श्रावश्यकता के श्रनुसार मात्रा में उपस्थित रहते हैं। गी का दूध जितने दूर के स्थान से ले जाया जाता है श्रथवा जितने श्रिधक ममुख्यों द्वारा उसका संवहन होता है उतनी ही उसके दूषित होने की श्रिधक सम्मावना रहती है। निम्नलिखित वस्तुओं द्वारा प्राय: दूध को दूषित किया जाता है—

- (१) जल, जो प्रायः श्रशुद्ध होता है।
- (२) दूध से मलाई या कीम के। भिन्न करके दूध बेचा जाता है। श्रथवा इस प्रकार के दूध की कीमयुक्त दूध में मिला दिया जाता है।
- (३) मिन्न-भिन्न पशुत्रों का दूध एक दूसरे में मिन्ना दिया जाता है जिससे गौ के दूध में भेड़ या बकरी के दूध की दुर्गन्धि उत्पन्न हो जाती है।

- ( ४ ) श्राटे, श्रराराट इत्यादि का भी प्रयोग किया जाता है।
- (१) बाज़ार से जो दूध लाया जाता है उसमें मक्ली या चींटी इन्यादि कृमि का मिला रहना साधारण बात है।

. (६) कभी-कभी दूध में इन्जराकरा भी मिला दी जाती है।

दूध की परीक्षा— शुद्ध दूध का रङ्ग पूर्ण श्वेत होता है। उसमें किसी विशेष प्रकार की गन्ध या स्वाद नहीं होते। श्रीर न उसमें कोई घन भाग ही पाये जाते हैं। दूध का घनत्व १०२७ से १०३६ तक होता है। घनत्व नापने के लिए एक विशेष यन्त्र श्राता है जिसकों लैक्टोमीटर कहते हैं। दूध में बसा श्रिषक होने से घनत्व कम हो जाता है। दूध को गरम करने पर ६०° फ़ैरनहाइट के पश्चात् प्रत्येक १० डिगरी तापक्रम के बढ़ने से घनत्व की एक डिगरी कम होती है। ससे दूध में मिलाये हुए जल का श्रतुमान किया जा सकता है। किट एसा न ६०° फ़ैरनहाइट तक गरम करके उसका घनत्व नापना चाटियों को उबालने से य हलवाई दूध से क्रीम श्रथवा मलाई को श्रल्य को उबालने से य हैं जिससे उसका घनत्व श्रपने परिमाण पर

परीचा करने राता है और प्रिंग्स्थत वन अवयवों की मात्रा को भी मालूम करना चाहिए। इसके लिए थोड़े से दूध को लेकर तौलने के पश्चात् उसको यहाँ तक उबालना चाहिए कि वह बिलकुल शुष्क हो जाय। तत्पश्चात् उस बर्तन को, जिसमें दूध था, फिर तौल लेना चाहिए। इससे दूध के शुष्क होने के पश्चात् जितने वन अवयव रह गये हैं उनकी मात्रा का पता लग जायगा। उत्तम दूध मे यह वन अवयव १२ और वसा ३ प्रतिशत से कम न होनी चाहिए।

श्रादे श्रीर श्ररारोद के। मालूम करने के लिए थोड़े से दूध में कुछ श्रायोडीन का विलयन मिलाया जाता है। यदि यह वस्तुएँ उपस्थित होती हैं तो दूध का रक्त नीला हो जाता है। इन्न शर्करा की परीना करने के लिए एक या दो रत्ती रिसोसिन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल दूध में मिलाये जाते है जिससे दूध लाल हो जाता है। जल-मिश्रित दूध को जब किसी श्वेत रक्त के बर्तन में रखा जाता है तो उसमें नीले रक्त की मलक दिखाई देती है।

दूध का पाचन आमाशय में पहुँचकर जब दूध आमाशियिक रम से मिलता है तो वह फट जाता है। छैना और कृष्टिचका देशना अलग हो जाते हैं। दूध की केसीन और बसा के कण मिलकर छैने के रूप में आ जाते हैं और दूध के लवण, शर्करा इत्यादि क्टिचका में मिले रहते हैं। दूध से जो छैना बनता है उसका धनत्व भिन्न-भिन्न पशु के अनुसार भिन्न होता है। गो के दूध का छैना बहुत घना या कड़ा होता है। गधी के दूध के छैने में घनता कम होती है जिससे उसका पाचन सहज होता है। मानुषिक दूध का छैना भी अधिक घना नहीं होता। यह छैने की घनता दूध में उपस्थित केसीन, केलिशियम के जवण और आमाशय में उपस्थित अम्ल की मात्रा पर निभर करती है। जब दूध में केसीन अधिक होती है, केलिशियम की नात्रा भी पर्याप्त होती है और आमाशय में इर्ण की भी अधिकता होती है तो छैना घना बनता है। अन्यथा इन वस्तुओं हो जाती की भी कमी होने पर वह हलका होता है। इस छैने पर आमाशयिक होती हैं। हमें चत्री है जिससे वह पेप्टोन या अलब्यूमोज़ के रूप में स्थिक बच्चों की मृत्यु होति कि अभन होने से उसके इतने सक्ष्म कर्या बन जाते हैं कि आह्न उन भयक्कर परियाभ लेती हैं।

बचों, रोगियों तथा दुर्बल पाचन-शक्तिवाले क्ये किया को ऐसा दूध देना चाहिए जिससे घना छैना न बने। इसके लिए दूध में साधारण जल, जै। का जल अथवा चूने का जल मिलाया जाता है। जै। श्रीर विशेषकर चूने के जल से छैना हलका बनता है।

दूध का पाचन बहुत कुछ छुने की दशा पर निर्भर करता है। जब श्रामा-शय में दूध से बना छुना बनता है तो उसका पाचन देर से होता है। यह पाया गया है कि उबले हुए दूध से छुना बनने में श्रिधक समय लगता है। किन्तु कदाचित् श्रामाशय में ऐसा न होता हो; क्योंकि श्रामाशय का श्रमल चूने के लवणों के फिर से बोल लेता है। यदि श्रामाशय में हलका छुना बनता है तो दूध का पाचन शीघ्र हो जाता है। महाशय दास के श्रमुसार मिश्च-मिश्च श्रवस्थावाला द्ध निम्नलिखित समय मे श्रामाशय से प्चकर श्रम्त्रियों में चला जाता है— 

 १० छटाँक दूध, विना उबला हुआ
 —
 ३६ घण्टे

 १० छटाँक दूध, मलाई उतरा हुआ
 —
 ३६ घण्टे

 १० छटाँक दही
 —
 ३ घण्टे

 १० छटाँक उबला हुआ दुध
 —
 ४ घण्टे

प्रयोगों से मालूम हुआ है कि यद्यपि तूध का पाचन आमाशय में आरम्भ हो जाता है किन्तु उसके पाचन के लिए आमाशय आवश्यक नहीं है। केवळ अग्न्याशय रस से उसका पाचन पूर्ण हो सकता है।

दूध का शोषण पूर्ण होता है। इसकी प्रोटीन श्रीर बसा मांस की प्रोटीन श्रीर बसा से भी शीघ्र श्रीर श्रिषक पूर्णतया शोषित होती हैं। दूध में उपस्थित शक्ति के ६० प्रतिशत भाग को शरीर प्रहण करता है श्रीर उसके पाचन श्रीर शोषण में श्रिन्त्रियों की बहुत कम शक्ति न्यय करनी पड़ती है। वास्तव में भोजन का कोई भी दूसरा पदार्थ ऐसा नहीं है जो इतनी कम शक्ति के न्यय से पच श्रीर शोषित हो जावे।

द्ध की उबालना— दूध की उबालने से यद्यपि उसमें उपस्थित जीवायुत्रों और अन्य हानिकारक ऐन्द्रिक पदार्थों का नाश होता है, किन्तु
वह गरिष्ठ हो जाता है और उसकी पोषक शक्ति भी कम हो जाती है।
उबालने पर दूध का जैक्टेलच्यूमिन, जो उबालने से पूर्व पूर्णतया शेष्य
होता है, जमकर बहुत कुछ अशोष्य हो जाता है। शर्करा में भी कुछ
परिवर्तन होते हैं; बसा के क्या गाढ़े और गृढ़ हो जाते हैं; केसीन भी कुछ
अपच्य हो जाती है और जवया भी कम घुलते हैं। साधारयतया दूध
को १००° शतांश तक उबाला जाता है। यह पाया गया है कि ७०° शतांश
तक उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता। ७० डिगरी पर अलब्यूमिन
गाड़ा होने लगता है। ८०° शर्तांश पर दूध की गन्ध में परिवर्तन हो जाता
है और उसके किण्वो का नाश होने जगता है। दूध में सात प्रकार के
किण्य होते हैं जिनकी सहायता से दूध स्वयं पच सकता है। ८०° पर पर्डुंचकर इनका नाश होना आरम्भ हो जाता है। और १००° तक पहुँचने में
वह सम्पूर्णतया नष्ट हो जाते हैं। ५०° पर दूध की प्रोटीनों का

लगभग २ % भाग नष्ट हो जुकता है; सायट्रिक अम्ल का केवल तिहाई भाग रह जाता है और केलिशयम सायट्रेट पृथक् होने लगता है। किन्तु यिद दूध को एक जल भरे हुए पात्र के भीतर एक छोटे पात्र में भरकर रख दें और उसके द्वारा दूध को ताप पहुँचावें तो उससे इन अवयवों की इतनी हानि नहीं होती। इस विधि द्वारा ५४० शतांश तक दूध को गरम करने से प्रोटीन १२% और सायट्रिक अम्ल लगभग है भाग नष्ट होते है। किन्तु यिद दूध को जल के द्वारा गरम किया जावे तो केवल ७४ शतांश तक गरम करना पर्याप्त है। इस ताप पर दूध को बीस मिनट तक रखना चाहिए। इससे जीवागुओं तथा अन्य ऐन्दिक वस्तुओं का नाश हो जाता है; किन्तु प्रोटीन, बसा, लवण और किण्व बहुत कुछ बच जाते हैं।

इस बात पर सब विद्वान् सहमत हैं कि बचों को केवल उबला हुआ द्ध बहुत समय तक प्रयोग न करवाना चाहिए। यदि बच्चे की केवल उबला हुआ द्ध ही देना पड़े तो उसके साथ ताज़ा फलों का रस भी अवश्य देना चाहिए। ग्लैक्सो, ऐलेनबरी का दूध इत्यादि पदार्थों के साथ भी नारङ्गी तथा अन्य फलों के रस का प्रयोग करवाना आवश्यक है।

श्रागुद्ध द्ध से उत्पन्न होनेवाले रोग — श्रान्त्रिक ज्वर ( मेर्ता-करा ), प्रवाहिका, श्रितसार इत्यादि रोगों का पहले उल्लेख हो चुका है। कई बार परिवारों में दूध के कारण यह रोग फैलते देखे गये हैं। जब ऐसा होता है तो जितने भी व्यक्ति उस दूध को पीते हैं सब एक ही समय पर रोग से श्राकान्त होते हैं।

इन रोगों के अतिरिक्त रोगश्रस्त पशुश्रों के दूध से राजयक्ष्मा उत्पन्न होता है। अन्वेषण से पाया गया है कि दूध देनेवाली गउन्नों में से बहुतों को यह रोग होता है। किन्तु रोग के जीवाणु दूध में उसी समय उपस्थित पाये जाते हैं जब उनके स्तन रोगश्रस्त होते हैं। रोगश्रस्त गउन्नों के मल में प्रायः जीवाणु उपस्थित रहते हैं। गऊ में रोग के लच्चण उपस्थित न होने पर भी जीवाणु उनके मल में पाये गये हैं। इससे अनुमान किया जा सकता है इन जीवा खुत्रों का दूध में प्रविष्ट होना कितना सहज है। विद्वानों की सम्मति है कि उदर का राजयक्ष्मा, जो बच्चों की ऋधिक होता है, दूषित दूध ही से उत्पन्न होता है।

बाज़ार में जो दूध बिकता है उस पर विश्वास नहीं किया जा सकता । हल-वाइयों की दूकानों पर वह खुली हुई कढ़ाइयों में रखा रहता है श्रीर उस पर मिक्खर्यां मैंडल्लाया करती हैं। सड़क की धूल इत्यादि भी उड़कर उसमें पड़ती रहती है जिससे वह दूषित हो जाता है। ग्वाबे जो दूध लाते हैं उसमें तालाबों, गढ़ों श्रीर मोरियों तक के जल मिले होने की सम्भावना होती है।

दूध का संरक्षण—जब दूध की कुछ समय तक रखने के योग्य बनाना होता है तो कई विधियों द्वारा उसका संरचण किया जाता है। निम्न-बिखित मुख्य विधियाँ हैं—

- (१) पेस्चुरीकरण्— दूध को १६७° फ़ैरनहाइट तापक्रम पर आधे घण्टे तक गरम करके फिर उसको शांव्रता से ठण्डा किया जाता है। इससे जीवाणुओं की कम से कम ६० प्रतिशत संख्या कम हो जाती है श्रीर उसको बारह से चौबीस घण्टे तक साधारण दूध की श्रपेना श्रधिक रखा जा सकता है।
- (२) हाइड्रोजन-पर-श्राक्साइड के मिलाकर २१° शतांश पर तीन धण्टे तक गरम करने से भी दूध एक सप्ताह तक रखा जा सकता है।
- (३) आजकल बाज़ार में शुष्क दूध, ग्लैक्सो इत्यादि के रूप में, बिकता है। स्टील के लम्बे-लम्बे तप्त वर्तुलों में होकर दूध को निकालने से वह शुष्क हो जाता है। तत्पश्चात् वर्तुलों में से उसको खुरचकर कुछ अन्य वस्तुएँ मिलाकर बेचा जाता है। उसको गरम जल में घोलकर दूध की भाँति प्रयोग किया जाता है।
- (४) दूध के संरच्या के लिए कुछ जीवाखनाशक वस्तुओं, जैसे बोरिक झम्ल, फारमेक्डीहाइड, सेलीसिलिक श्रम्ल, सोडियम कार्बोनेट इत्यादि का े प्रयोग होता है।

दूध से बननेवाले कुछ भोज्य पदार्थ—दूध से अनेकों प्रकार के भोज्य पदार्थ बनाये जाते हैं। अधिकतर मिठाइयों में दूध से बना हुआ खोया मिलाया जाता है। खोये में जल के अतिरिक्त दूध के अन्य सब अवयव अपनी पूर्व मात्रा में रहते हैं। दूध के। गरम करने से जल का बहुत सा भाग निकल जाता है। इस कारण पेषक अवयवों की प्रतिशत मात्रा बहुत बढ़ जाती है। यह अत्यन्त गरिष्ठ होता है और दूध की अपेचा कम शक्ति पहुँचाता है, क्योंकि उसका पाचन और शोषण कठिन होता है। इस खोये की घी में भूनकर उसमें शर्करा और अन्य वस्तुएँ मिलाकर मिठाइयाँ बनाई जाती हैं।

दही — दही मे परिणत होने से दूध मे जो परिवर्तन होते है उनका पहिले उन्लेख किया जा चुका है। इसका कारण एक जीवाणु होता है जिसके हारा दूध में लैंक्टिक अम्ल उत्पन्न हो जाता है। यह जीवाणु अन्य रेगो-त्पादक जीवाणुओं का नाश करता है। जो जीवाणु अन्त्रियों में अधिक वायु उत्पन्न करते हैं उनका भी इस जीवाणु से नाश होता है। जापान के प्रोफ़े-सर किटास्टो ने अपने प्रयोगों हारा मालूम किया है कि विशूचिका का जीवाणु ०:३ प्रतिशत लैक्टिक अम्ल से ४ घण्टे में नष्ट हो जाता है। जावटर कोहेंडी ने लैक्टिक जीवाणु के हारा स्त्रयं अपने ही जपर प्रयोग किये हैं। २४ दिन तक उन्होंने ऐसा भोजन किया कि उससे उनकी अन्त्रियों में उपस्थित पदार्थ सड़ने लगे। जब यह किया काफ़ी बढ़ गई तो उन्होंने इस जीवाणु के २८० से ३४० प्राम तक ७४ दिन में खाये जिससे उनकी दशा फिर पूर्ववत् हो गई और अन्त्रियों में होनेवाली सड़न भी बन्द हो गई। डाक्टर कोहेंडी ने अपने जपर किये हुए अथवा अन्य बहुत से प्रयोगों से यह परिणाम बिकाला है कि लैक्टिक अम्ल में अन्त्रियों में होनेवाली सड़न को रोकने या नाश करने की विशेष शक्ति है।

प्रोफ़ेसर मैचनिकाफ़ ने दही की, विशेषकर खट्टे दही की, बहुत प्रशंसा की है। उन्होंने श्रनेक देशवासियों का उदाहरण दिया है जो दही श्रथवा इसी के समान लैक्टिक जीवाणु-युक्त दूध के श्रम्य योगों का प्रयोग करते है। उनका कहना है कि दही से इस जीवाणु के द्वारा श्रन्त्रियों के श्रम्य रोगोत्पादक जीवाणुश्रों का नाश होता है श्रीर श्रायु बढ़ती है।

दही गरम दूध से बनाया जाता है। जब दूध कुछ ठण्डा होने लगता है तो उसमें पहिले से बनाये हुए दही का थोड़ा सा भाग मिला दिया जाता है। इससे किण्वीकरण होने लगता है और साधारण कमरे के ताप पर रखने से पाँच या छः घण्टे में दही तैयार हो जाता है। ताप के अधिक या न्यून होने से दही ठीक नहीं जमता। दही को शर्करा-मिश्रित दूध से भी तैयार किया जाता है। वह मीठा होता है।

मठा—मठे का भी प्रयोग बहुत किया जाता है। विशेषकर गांवों में इसका बहुत उपयोग करते हैं। दही को बिलोने के पश्चात् दूध की सारी बसा मक्खन के रूप में जपर आ जाती है। इसको निकाल लेने पर जो तरल भाग रह जाता है वह मठा कहलाता है। मठे में बसा बहुत कम होती है; किन्तु लवण पूर्ण मात्रा मे उपस्थित होते है। कुछ लोग मठे से सारा मक्खन पृथक् नहीं करते, किन्तु दही को थोड़ा सा बिलोकर और उसमे जल मिलाकर मठे की भाँति पीते हैं। इसमे बसा भी साधारण मठे से अधिक रहती है।

मठे का स्वाद लैक्टिक अम्ल के कारण कुछ खट्टा होता है। इसमें केसीन स्क्ष्म कणों के रूप मे रहता है। वह आमाशय में पहुँचकर दूध की भाँति नहीं जमता। इस कारण उसका पाचन दूध से कम समय में होता है, श्रीर साथ में लैक्टिक अम्ल से भी लाभ होता है।

छैना और क्रिक्किन—छैने का बङ्गाल में बहुत उपयोग किया जाता है। किसी साधारण श्रम्ल, जैसे टारटिर श्रम्ल श्रथवा नींबू के रस, के मिलाने से दूध फट जाता है जिससे छैना श्रीर क्रिक्किंका दोनों पृथक् हो जाते हैं। क्रिक्किंका को छैने पर से नितार लिया जाता है। छैने की मलमल के एक दुकड़े में बाँधकर लटका दिया जाता है जिससे उसमें सम्मिलित क्रिक्किंका भी छनकर निकल द्याती है। सवा सेर दृध से लगभग १४ छटाँक कृर्चिका निकलती है। कृर्चिका में शर्करा, लवण द्यार कुछ प्रोटीन रहती है। छैना बसा द्यार प्रोटीन का बना होता है। छैने से, जिसमें प्रोटीन २४'०६, बसा २'४ द्यार लवण १'३ भाग होते हैं, कई भांति की मिटाई बनाई जाती है।

कृचिका का प्रयोग रोगियों श्रथवा दै। बैल्यावस्था में बच्चों की करवाया जाता है। इसका स्वाद कुछ मीठा होता है। उसमें समान भाग गऊ का दूध मिला देने से उसका सङ्गठन मानुषिक दूध के समान हो। जाता है।

काउमिस और केफ़ीर—यह दोनों वस्तुएँ दूध के किण्वीकरण से बनाई जाती है। काउमिस घोड़ी के दूध से बनाया जाता है। तातारी लोग इसका विशेषतया अधिक प्रयोग करते हैं। तातार के पास के अन्य देशों के निवासी भी, जो घोड़ों को अधिक पालते हैं, काउमिस का प्रयोग करते हैं। केफ़ीर गधी के दूध से बनाया जाता है। कैंकिशस पर्वत पर रहनेवाले पहाड़ी लोग इस वस्तु का अधिक उपयोग करते हैं। केफ़ीर साधारण गा के दूध से एक भूरे रक्त की वस्तु द्वारा, जिसको केफ़ीरकिण्व कहते है, बनाया जा सकता है। इन दोनों वस्तुओं में केसीन अत्यन्त सूक्ष्म रूप में विभाजित क्यों में रहती ह। शर्करा लैक्टिक अम्ल के रूप मे परिवर्तित हो जाती है और किण्वीकरण के कारण कुछ अलकोहल भी बन जाता है। कुछ लोगों की सम्मित है कि केफ़ीर का पाचन ख़मीर के कारण पूर्व ही आरम्भ हो जाता है। किन्तु प्रोफ़ेसर हेमन के विचार के अनुसार केफ़ीर के गुण का कारण लैक्टिक अम्ल है। यह वस्तुएँ यद्यपि शीझ पचनेवाली हैं और अन्त्रियों में उपस्थित अन्य जीवाखुओं का नाश करती हैं; किन्तु अलकोहल के कारण उनको बहुत समय तक प्रयोग करने से हानि होती है।

चीज़--इस वस्तु का योरुप में ऋधिक उपयोग किया जाता है। चीज़ में एक विशेष प्रकार की गन्ध होती है जिसके कारण जो उसके श्रम्यस्त नहीं हैं वह उसके। सहन नहीं कर सकते। चीज की क्रिया द्वारा, जो श्रामाशयिक रस में रहता है, दूध से बनाई इस वस्तु से केसीन बसा श्रीर जवणों के साथ जम जाती है। मुंबाई निकाले हुए श्रीर बसा-युक्त दोनों प्रकार के दूध से चीज़ बनाई जा क्यों हैं। बनाने की विधि के श्रनुसार एक में बसा श्रिषक श्रीर दूसरे में होती है। चीज़ का जो प्रयोग कर सकते हैं, उनके जिए वह उत्तम पेषक चांच वस्तु है। उसमें प्रोटीन श्रीर बसा दोनों की मात्रा काफ़ी होती है। कुछ समय तक रखने से चीज़ में कुछ परिवर्तन होने जगते हैं जिसके। "पकने" के नाम से पुकारा जाता है। केसीन विकृत हो जाती है श्रीर बसाम्छ तथा चूने के जवण प्रथक हो जाते हैं।

म्क्रवन — दूध को जमाकर प्रथम दही बनाया जाता है। दही को रेई या किसी मेशीन से बिलोने पर उस की बसा, मक्खन के रूप में, उसके ऊपर थ्रा जाती है। कच्चे दूध से भी मक्खन निकाला जाता है। वास्तव में इस प्रकार से बनाया हुआ मक्खन दही से निकाले हुए मक्खन से उत्तम होना है; क्योंकि उसकी विटेमीन नष्ट नहीं होती। भिन्न-भिन्न स्थानों श्रीर पशुश्रों से प्राप्त किये हुए मक्खन में श्रवयवों की मात्रा मिन्न होती है। किन्तु साधारण्या मक्खन में प्रोटीन १, बसा ६०'४, लवण १ श्रीर जल ७'४ प्रतिशत पाये जाते हैं। उसमें केसीन, कई प्रकार की बसा, दुग्धशकरा की कुछ मात्रा श्रीर एक गन्धोत्पादक वस्तु होती है जो मक्खन में विशेष प्रकार की गन्ध उत्पन्न कर देती है। हमारे देश में मक्खन की अपेचा घी का प्रयोग श्रिषक होता है। यह श्रिषक समय तक रखा जा सकता है। मक्खन के संरचण के लिए उसमें नमक मिलाया जाता है। कमी-कभी मक्खन में, हलका सा रङ्ग देने के लिए, कुछ रङ्गीन वस्तु भी मिला दी जाती है। मक्खन में १६ प्रतिशत से श्रिषक जल नहीं होना चाहिए।

सक्खन का पाचन बहुत शीघ्र होता है धीर श्रन्त्रियों द्वारा उसका शोषण भी पूर्ण होता है। उसकी बसा शरीर की बसा के बहुत कुछ़ समान होती है। दूध की भांति मक्खन में भी अन्य पदार्थ मिला दिये जाते हैं; किन्तु मक्खन की अपेचा धी में अधिक मिलावट की जाती है। मक्खन में प्राय: जल, पशुओं की चर्बी और दही मिलाया जाता है। इँग्लैंड में मारग-रीन अधिक मिलाई जाती है। आजकल हमारे देश में भी इस वस्तु का प्रचार हो गया है।

घृत—दूध से दही बनाकर उसकी बिलीया जाता है जिससे मक्खन निकल श्राता है। इस मक्खन को दही से श्रलग करके प्रथम धोया जाता है श्रीर तत्परचात उबाळा जाता है जिससे मक्खन तैकर पतला हो जाता है। इसमें मिश्रित जल श्रीर केसीन दोनों नीचे बैठ जाते है। वाष्पीभवन के द्वारा जल को उड़ा दिया जाता है श्रीर केसीन जल जाती है। इस प्रकार शुद्ध घी तैयार हो जाता है। ऐन्द्रिक श्रशुद्धियों से पूर्णतया मुक्त होने के कारण घी को बहुत समय तक रखा जा सकता है।

त्राजकल बड़े नगरें। में, बाज़ार में, जो घी साधारणतया विकता है उस सदा मेल रहता है। शुद्ध घी का पाना श्रसम्भव सा हो रहा है। मूँग फली का श्राटा, पिसे हुए श्रालू या घुह्याँ, केले का श्राटा, पशुश्रों की चर्च नारियल का तेल, महुवे का तेल, श्ररण्ड का तेल इत्यादि वस्तुएँ साधारणता घी में मिळाई जाती हैं। कई बार घी में पशुश्रों के मस्तिष्क तक मिले हैं। य वानस्पतिक तैल घी के समान गुणकारी श्रीर शीघ्र पचनेवाले नहीं होते। उनके श्रभ्यस्त नहीं हैं उनकी प्रायः पाचन-सम्बन्धी विकार उत्पन्न हो जाते हैं

श्राजकल बाज़ार में वानस्पतिक घी के नाम से एक घी के सदश पद् बिकता है। देखने में वह बिळकुल घी के समान होता है किन्तु उसमें ह की सुगन्थि नहीं होती। वह प्रायः गन्ध-रहित होता है। यह वस्तु श्रा कल घी में बहुत मिलाई जाती है; क्योंकि गन्ध श्रोर स्वाद से रहित होने कारण उसका पहिचानना श्रसम्भव है। घी के व्यापारी श्रथवा घी बनानेव यहाँ तक करते हैं कि प्रथम इस वस्तु की दूध में मिलाकर जमा देते हैं श्रीर दूध से घी तैयार करते हैं। ऐसा करने से उसमें सुगन्धि भी श्रा जाती है यह वस्तु प्रायः हौटैंड अथवा योरुप के अन्य देशों से पीपो में बन्द होकर आती है। कहा जाता है कि इसको केवल वनस्पतियों ही से तैयार किया जाता है। इसमें शुद्ध घी की अपेचा पोषक शक्ति बहुत कम होती है। उसमें उपस्थित बसा, घी की बसा के समान, शरीर के लिए प्राह्म नहीं होती। इसके प्रयोग से बल का नाश और स्वास्थ्य की हानि होती है। किन्तु दुर्भाग्यवश, ससी होने के कारण, हलवाई लोग इससे मिठाई या प्रियां इत्यादि बनाते है। जो निर्धन है वह भी घी के स्थान पर इसका प्रयोग करने छगे है।

शुद्ध घृत श्रत्यन्त उत्तम भोज्य पदार्थ है। इसकी दाल में मिलाकर रोटी श्रथवा चावल के साथ प्रयोग किया जाता है जिससे इन पदार्थों की बसाकी कमी पूरी हो जाती है।

भेंस के दूध से बनाये हुए वी में गाय के वी की अपेचा अधिक बसा होती है। भेंस का वी श्वेत और गाँ का पीजा होता है। जाड़ों में जा घी तैयार किया जाता है वह, गरमियों में बनाये हुए घी की अपेचा, उत्तम माना जाता है।

धी में मिले हुए बानस्पतिक तैलों की इस प्रकार परीचा की जाती है—एक भाग चृत और चार भाग क्लोरोफ़ार्म के। एक कांच की निलका में मिलाया जाता है। उसमें फ़ास्फ़ोमोलिब्डिक अम्ल की एक बूंद मिलाकर उसको भली भांति हिलाकर निलका में रख दिया जाता है। कुछ समय में दोनों वस्तुओं के सम्मेलन पर हरे रक्न की एक कुण्डली बन जाती है।

पाशिवक बसार्थों की मालूम करने के लिए महाशय दास ने निम्नितिखित परीचार्थों का प्रयोग बताया है—

(१) ग्लेशियल ऐसिटिक श्रम्ल श्रीर घी के समान भाग की एक परीका-निलंका में लेकर गरम जल में रखी। जब घृत ऊपर तैरने लगे तो उसका ताप-क्रम देखी। शुद्ध घी २६° शतांश से ३६° शतांश पर तै जायगा। यिद् परीचा-निलंका का घृत इससे श्रिधिक ताप-क्रम पर तैता है तो घृत में पाशिवक बसा मिली हुई है। किन्तु यिद् वह २६° शतांश से पूर्व ही तै जाता है तो नारियल के तेल का सम्देह हो सकता है।

- (२) २६ भाग कारबोलिक श्रम्ल के विलयन (१ भाग श्रम्ल श्रीर एक भाग जल) श्रीर एक भाग घी को एक काँच की निलंका में लेकर भली भाँति हिलाश्री। तत्पश्चात् निलंका को कुछ समय तक रखा रहने दे।। घी श्रम्ल में घुल जायगा किन्तु पाशविक बसा श्रम्ल के ऊपर तैरने लगेगी।
- (३) एक विशेष यन्त्र के द्वारा, जिसकी वर्तनांक मापक कहते हैं, घी का वर्तनांक निकाला जाता है। यह श्रंक ३५ शतांश पर ४४° से ४६° तक होता है। गोले के तेल का वर्तनांक ४३ है।

ष्टत में उपस्थित घुलनशील उड़नेवाले अम्लों की भी मात्रा को मालूम करना होता है। इसके लिए जिस विधि का प्रयोग किया जाता है वह रीशर्ट- वुक्तने विधि कहलाती है। सोडे या चार की दशांश शक्ति का विलयन बनाकर उसके साथ घत की परीचा की जाती है। यह मालूम हुआ है कि ४ ग्राम घी के लिए इस द्रव्य की ३४ से ३६ सी. सी. (४१० से ४८४ बूँद) व्यय होती है। कलकत्ते के डाक्टर दास ने घृत के भिन्न-भिन्न गुणों और उसमें उपस्थित अवयवो के लिए निम्नलिखित अक्ट्र माने हैं;—

गा का ची भैंस का ची विशिष्ट गुरूव ६११ से ६१२ ६११ –६१३

घुलनशील उड़नेवाले भ्रम्ल (दशांश शक्ति के सोडे के विलयन से रीशर्य बुलने विधि के भ्रमुसार मालुम किये हए) २

विधि के श्रनुसार मालूम किये हुए) २४ सी. सी. ३० ४ सी. सी. घी का द्वनांक ३४ से ३४ ४ शतांश ३४ से ३६ शतांश श्रोबिये। रिफ़ेक्टोमीटर ३२ से ३४ ,, ३२ से ३४ ,, बुटायरो-रिफ़्केटोमीटर ४१ से ४२ ४,, ४१ से ४२ ४ ,,

# पानकादि वस्तुएँ

जल, चाय, काफ़ी, कोको, मद्य, लैमनेड इत्यादि पानक वस्तुएँ यथार्थ में भोज्य पदार्थ नहीं है। किन्तु सारे संसार मे उनका प्रयोग भोजन के साथ इतना श्रिषक किया जाता है कि संवेपतया उनका कुछ विचार करना श्रावश्यक है। जल सबसे मुख्य श्रीर सबसे श्रधिक प्रयोग किया जानेवाला पानक है। श्रन्य सब पानकों में जल का बहुत बड़ा भाग रहता है। वास्तव में वह सब जल के श्राधार पर ही बनाये जाते हैं। हम गत पृष्ठों में देख चुके हैं कि प्रत्येक भेाज्य पदार्थ में जल सम्मिलित रहता है। हमारे शरीर की सब धातुश्रों श्रीर श्रङ्गों में भी जल की बहुत बड़ी मात्रा पाई जाती है। इस कारण हमको जल पीने की श्रावश्यकता होती है।

जल का शोषण अन्त्रियों द्वारा बहुत शीघ होता है। आमाशय में पहुँचने के पश्चात् थोड़े ही समय में वह आमाशय से निकलकर अन्त्रियों में चला जाता है। यह अनुमान किया जाता है यहि एक बार १० छ्टाँक जल पिया जावे तो वह अधिक से अधिक एक घण्टे तक आमाशय में रहेगा।

जल पीने के ब्रिष् कीई विशेष नियम नहीं बनाया जा सकता। जब कभी भी प्यास लगें तभी जल पीना चाहिए। श्रीर जितनी प्यास लगें उसी के श्रनुसार जल की मात्रा का प्रयोग करें। प्यास शरीर की धातुश्रों में जल की कभी की सूचना है जिसकों पूर्ण करना श्रनिवार्य है। किन्तु फिर भी एक साथ बहुत श्रधिक जल न पोना चाहिए। कुछ व्यक्तियों को भोजन के साथ श्रधिक जल पीने की श्रादत हो जाती है। इससे भोजन का पाचन उत्तम प्रकार से नहीं होता। श्रधिक जल श्रामाशय में पहुँचकर वहाँ के रस के श्रमल की शक्ति को घटा देता है। भोजन के साथ उतना ही जल पीना चाहिए जिससे भोजन सहज में श्रामाशय में पहुँच जावे श्रीर कोई श्रमुविधा न मालूम हो। भोजन के कुछ समय के प्रश्रात फिर जल पिया जा सकता है। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि भोजन के एक घंटे पूर्व जल पीने से लाभ होता है। उससे श्रामाशय का प्रचालन हो जाता है, भोजन के समय प्रयास कम मालूम होती है श्रीर शृक या लाला रस श्रधिक बनता है।

इसके सम्बन्ध में कोई विशेष नियम नहीं बनाया जा सकता। हाँ, इतना श्रवश्य ध्यान रखना चाहिए कि भोजन के साथ श्रिषक जल के प्रयोग करने से पाचन में विकार उत्पन्न हो सकते हैं। इसलिए जल का थे।ड़ा ही प्रयोग करना चाहिए। जल की श्रावश्यकता देश श्रीर काल पर बहुत निर्भर करती है। शीत देशों की श्रपेचा उष्ण देशों में श्रीर शीत ऋतु की अपेचा श्रीष्म ऋतु में प्यास बहुत श्रधिक लगती हैं; क्योंकि शरीर से जल स्वेद के रूप में निकलता रहता है। गरमियों में जितनी प्यास लगे उतना ही जल पीना चाहिए।

सोडावाटर, लेमनेड इत्यादि—यह पानक सोडा, चूना, मेगनेशियम इत्यादि के लवणों को कुछ सुगन्धि—जैसे नीवू, या सन्तरे के अर्क्—के साथ जल मे मिलाकर बनाये जाते हैं। इस जल में कार्बन-डाई-आक्साइड के। श्री मिलाया जाता है। जल को मीटा करने के लिए उसमें कुछ संकरीन भी मिला दी जातरे हैं। किन्तु इन पानकों दार विशेष अवयव कार्बन-डाई-आक्साइड होती है जिस पर उनका गुण निर्भर करता है। कुछ प्राकृतिक न्योनों के जल मे भी यह गैस मिली रहती है।

यह पानक भोजन के पाचन में महायता देते है। वह आमाशय के शामक है। इस कारण वमन में इन जलों की थोड़ा-थोड़ा पिलाया जाता है। इनको दूध में मिलाकर देने से छैना श्रधिक गाड़ा नहीं बनने पाता जिससे उसका पाचन सहज हो जाता है। ब्रांडी श्रथवा व्हिस्की के साथ भी उसका प्रयोग किया जाता है।

इन पानकों में रोगोत्पादक जीवाणु पाये जा सकते हैं। हैजे का जीवाणु एक या दो दिन तक जीवित रह सकता है। इस कारण कम से कम चार दिन पूर्व तैयार किये हुए जल का उपयोग करना चाहिए। कभी-कभी सीम के जवण कार्बन-डाई-श्राक्साइड की क्रिया से जल में घुल जाते हैं।

चाय, काफ़ी, मद्य इत्यादि पानकों को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है—

- (१) वह जो बिना किण्वीकरण के बनाये जाते हैं; जैसे, चाय।
- (२) वह जो किण्वीकरण से बनाये जाते हैं; जैसे, कुछ मध ।

च्य-इसका प्रयोग संसार भर में होता है। यह कैमीलियाथिया नामक बृच की पत्तियों के। सुखाकर बनाई जाती है जो चीन, जापान, लङ्का और हमारे देश के कई भागों में उत्पन्न होता है। चाय का प्रचार हँगळेंड में २०० वर्ष के पूर्व न था। सन् १६४० में प्रथम काफ़ी पीने की दुकान खुली थी। सन् १६६० तक इन दुकानों की संख्या में बहुत बृद्धि हुई। किन्तु इनमें काफ़ी का प्रयोग होता था। लाई ब्रोज़री ब्रीर ब्रारिलंगटन ने प्रथम बार सन् १६६६ में चाय का प्रयेग किया था। उस समय चाय का मूल्य १४०) रु० प्रति पैंड था। सन् १६६७ में चाय पर बेस्टिन में बलवा हुआ था।

प्रायः सब स्थानें पर चाय एक ही जाति के पै। धों से उत्पन्न की जाती है। मिन्न-मिन्न नामों से जो चाय बिकती है वह केवल व्यापारिक नाम हैं। इनमें इतना भेद श्रवश्य होता है कि काली श्रीर नई केंपिलों के जपर की नवीन केमल पित्तयों को एकत्र करने से जो चाय बनती है उसको 'श्रोरेंज पीक्तों' कहा जाता है। यह सबसे उत्तम होती है। इसमें श्रन्य भागों की श्रपेचा श्रिषक सुगन्धि होती है। इन पित्तयों के नीचे तीन या चार बड़े श्राकार की पित्तया होती हैं। इनको भी एकत्र कर बिया जाता है श्रीर उनको सूचैंग के नाम से बेचा जाता है। इन पित्तयों के नीचे की पित्तया कोंगू चाय के नाम से बिकती हैं।

इन पत्तियों से दो प्रकार की चाय बनती है—हरी और काली। देानों एक ही वृच से तैयार की जाती है किन्तु उनके रक्ष मे भेद होता है। हरी चाय की पत्तियों को सुखाकर उनके। अग्नि पर कुछ भूना जाता है। उनमें बहुधा कुछ हरा रक्ष भी मिला दिया जाता है। इस कारण इसका प्रयोग कम होता है। काली चाय उन पत्तियों की बनी होती है जिनको वृचों से ते।इने के पश्चात् कम से कम १२ घंटे तक एक ढेर में पड़े रहने दिया जाता है जिससे उनमें कुछ किण्वीकरण होने छगता है। तत्परचात् पत्तियों को अग्नि के जपर सुखा लिया जाता है। इससे चाय की टैनिन कम धुलानशीछ हो जाती है। इस कारण हरी चाय की पत्तियों से जो चाय बनाई जाती है उसमें काली चाय की अपेता अधिक टैनिन होती है। उत्तम चाय में सम्पूर्ण पत्तियां होती हैं और यद्यपि वह मुड़ी हुई रहती हैं किन्तु गरम जछ में पड़ने से खुछ जाती हैं। उत्तम चाय की यही परीचा है।

#### चाय का सङ्गठन इस प्रकार है—

ਯਕ	= 0
थीन	२.०
टैनिन	38.0
तेल	0 8
रस	34.0
ऐन्द्रिक पदार्थ	48.0
	- 1

राख ६.० पोटाश, लोह, सिलिका, मगनेशिया, श्रत्भिनिया।

पार्क्स ने चाय में २.६ भाग श्रवाब्यूमिन, ६ ७ भाग हैक्सट्रिन, २२ भाग सैक्यूलोज़ श्रीर कुछ श्रन्य श्रवयव भी बताये है। थीन सदा टैनिन के साथ मिली रहती है; कुछ केफ़ीन भी पाई जाती है। यह वस्तुण उबलते हुए जल में घुल जाती है।

उत्तम चाय बनाने के लिए जल की प्रथम उवाल लेना चाहिए। जब उबलना श्रारम्भ हो तो उसकी श्रानि पर से उतारकर उसमें चाय की पत्तियाँ, जो उत्तम होनी चाहिएँ, डालकर वर्तन को ढक देना चाहिए। चाय की पत्तियों को दे। या तीन मिनट तक उबलते हुए जल में रखना काफ़ी है। चीनी लोग उबलते हुए जल में चाय को केवल कुछ सेकिंड तक रखते हैं जिससे चाय की सुगन्धि, केफ़ीन श्रीर थीन जल में घुल जाते हैं; किन्तु टैनिन नहीं घुलने पाती। चाय को जल में मिलाकर कभी न दबालना चाहिए श्रीर न जल ही को बहुत समय तक उबलते रहने देना चाहिए। जल में दो या तीन मिनट तक पत्तियों के रहने पर जल को दूसरे वर्तन में छान-कर निकाल देना चाहिए।

चाय एक उत्तम उत्तोजक पानक है। किन्तु यदि उसका श्रिक प्रयोग किया जाय श्रथवा वह उचित प्रकार से न बनाई जावे तो उससे हानि हो सकती है। टेनिन, जो उसमें सम्मिलित रहती है, स्तम्भक वस्तु है श्रीर पाचन को बिगाइती है। उससे केष्टबद्धता उत्पन्न होती है। चाय के श्रधिक प्रयोग से नाड़ी-मण्डल पर भी प्रभाव पड़ता है। कुछ छोगां के चाय बिल्कुल भी सहा नहीं होती। साधारणनया उत्तम चाय से शरीर में स्फूर्ति उत्पन्न होती हैं; विचार-शक्ति बढ़ती हैं और मूत्र के श्रिधिक निकलने से शरीर से विषों का लाग होता है।

काफ़ी 'केफ़िया ऐरेबिका' नामक वृत्त के बीजों से बनाई जाती है। विष्युक्त के बीजों से प्रथम भूनते हैं जिससे उनका रक्त गहरा भूरा हो जाता है। तथ्य-श्चात् उनको पीसकर चूर्ण बना बिया जाता है, जिससे पीने के बिए काफ़ी तैयार की जाती है। उत्तम काफ़ी बनाने के बिए एक प्याले गरम जल में ई छटाँक काफ़ी का चूर्ण और आवश्यकतानुसार दूध और चीनी मिलानी चाहिए। जिन देशों में काफ़ी का अधिक प्रचार है वहाँ पर १० छटाँक जब में ई छटाँक काफ़ी का चूर्ण मिलाया जाता है। इससे काफ़ी की पेषक शक्ति कम हो जाती है और केफ़ीन का भी कुछ लाभ नहीं पहुँचता। काफ़ी चूर्ण में केफ़ीन १.२१, टैनिन ३२.७६, शकरा या डैक्सट्रिन म.११, नाइट्रोजन-युक्त पदार्थ १२.०७ और जल १६.२३ भाग होते हैं। खवण और सैक्यूलोज़ भी पाये जाते हैं। काफ़ी में गुण करनेवाली विशेष वस्तु 'केफ़ीन' होती है।

काफ़ी प्रायः चिकारी नामक वस्तु के साथ मिलाकर बेची जाती है।

काफ़ी की विशेष किया नाड़ी-मण्डल पर होती है जिसकी काफ़ी उत्तेजित करती है। इस कारण शरीर में स्फ़ूर्ति मालूम होती है। जो काफ़ी के श्रभ्यस्त हो जाते हैं वह उसके बख पर श्रधिक परिश्रम कर सकते है। किन्तु उसके श्रतिप्रयोग से नाड़ी-मण्डल विकृत हो जाता है। हृद्य की धड़कन' बढ जाती है. श्रीर विद्रा नहीं श्राती।

काफ़ी के एक प्याले से ४० केलोरी शक्ति उत्पन्न होती है।

कें किं। का चाय या काफ़ी के बराबर प्रयोग नहीं किया जाता। उसकें। 'थियोग्रोमा काकेंग्रा' नामक वृत्त के बीजों से बनाया जाता है जिनकें। पीसकर एक चूर्ण बना जेते हैं। ४ इसमें २०% बंसा, १०% स्टार्च, २०.६% सैल्यूलोज, ८.०% गोंद, ३.६% जवण, १.५% थियोबोमीन

श्रीर ६% जल होता है। इससे मःलूम होगा कि कोको में बसा श्रीर कर्बीज दोनें की पर्वाप्त मात्रा रहती है। इस कारण कोको में श्रधिक पोषण शक्ति होती है। किन्तु उसमें चाय या काफी की श्रपेचा उत्तेजक शक्ति कम होती है। इसमें निरोप वस्तु थियोबोमीन होती है जिसकी किया बहुत कुल केफीन के समान है।

बाज़ार में जो कोको का चूर्ण बिकता है उसमें से प्राय वसा का कुछ भाग निकाल दिया जाता है थ्रीर रटार्च थ्रीर शकर मिला दिये जाते है।

त्रात्कोहल अथवा अलकोहलयुक्त पानक वस्तुए — अल होहल का प्रयोग सारे संसार में होता है। पश्चिमी देशों में इसका प्रचार बहुत अधिक है। अथ्यन्त प्राचीन समय से इसका, किसी न किसी रूप में, प्रयोग होता आया है। बीयर, मद्य और स्पिरिट इनमें मुख्य अलकोहल-युक्त वस्तुएँ हैं।

इन वस्तुओं में उपस्थित अलकोहल शर्करा के किण्वीकरण से बनाया जाता है। इस कारण यह किण्वीकरण के द्वारा उत्पन्न हुई वस्तुएँ कही जाती हैं। यदि द्वाच शर्करा की जल में घीलकर उसमे थोड़ा सा यीस्ट, जिसको खमीर के नाम से पुकारा जाता है, मिला दिया जावे तो उसमें एक विशेष किया होने लगती है जिसका किण्वीकरण कहते ह। इस किया से शर्करा श्रतकोहल श्रीर कार्वन-डाई-श्राक्साइड के रूप में परिवर्नित हो जाती है। कार्वन-डाई-श्राक्साइड गैस तो उड़ जाती है, किन्तु श्रल-कोहल जब में रह जाता है। यदि द्वाच शर्करा के स्थान पर साधारण इच शर्करा लें ता प्रथम उससे द्वाच शर्करा बनेगी, श्रीर उससे श्रव्यकोहल श्रीर कार्बन-डाई-श्रान्साइड बन जायँगे। यदि माधारण स्टार्च की सल्फ-रिक श्रम्ल के साथ उवालें ते। प्रथम वह एक गोद के समान वस्तु डैक्सट्रिन श्रीर उसके परचात् माल्ट शर्करा में परिवर्तित हो जायगा । माल्ट शर्करा भी एक प्रकार की शर्करा है जो दाच शर्करा के बहुत कुछ समान है। यदि इसमें यीस्ट मिला दिया जाने तो इससे भी श्राळकोहल श्रीर कार्यन-डाई-आक्साइख बन जायँगे। इस प्रकार स्टार्च से भी श्रलकीहल बनता है: किन्तु जहाँ शकर से, एक ही क्रिया से. अलकोहल बन जाता है वहाँ स्टार्च से दे। क्रियाओं के पश्चात

बनता है। श्रालु या श्रन्य किसी प्रकार के स्टार्च से श्रलकोहल इसी प्रकार बनता है।

श्रविकोहल एक रासायनिक वस्तु है जो कार्बन, हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन के मिलने स बनता है। उसका रासायनिक संकेत  $C_2H_6O$  है। उसकी अपर बताई विधि के श्रनुसार शर्करा से बनाया जाता है।

$$C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_6O + 2CO_2$$

यह जल से हलका और जलनशील होता है और अत्यन्त सहज में ज्वाला पकड़ लेता है। जल मिला देने से उसकी जलनशीलता कम हो जाती है और एक सीमा से अधिक जल होने से अलकोहल का यह गुण बिरुकुल नष्ट हो जाता है। शुद्ध अलकोहल में जल किञ्चिन्मात्र नहीं होता; ६०' फैरनहाइट पर उसका विशिष्ट धनत्व ०'७६३८३ होता है। १६ प्रतिशत जल के मिलने पर उसको रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट कहा जाता है। जब अलकेहिल में, उसके आयतन के अनुसार, १६'८ शत जल मिला दिया जाता है तो वह 'प्रूफ़ स्पिरिट' कहा जाता है। यदि इससे अधिक जल होता है तो वह 'अंडर' और यदि इससे कम जल होता है तो वह 'आवर-प्रूफ़ स्पिरिट' कहलाता है।

१. बीयर—इसकी साधारणतया जै। की शराब कहा जाता है; क्योंकि यह जै। के माक्ट श्रीर हाप्स नामक फलों से बनाई जाती थी। किन्तु श्राजकल जै। के स्थान पर दूसरी वस्तुश्रों का भी प्रयोग किया जाता है। हाप्स के स्थान में श्रन्य वस्तुएँ जैसे क्वेशा, कैलंबा, जैन्शियन श्रादि काम में लाई जाती है। जब जै। से बीयर बनानी होती है तो प्रथम उत्तम जौ को एक बड़े बर्तन में तीन दिन तक जल में भिगो दिया जाता है। उसके परचात् उनको उस बर्तन से विकालकर पृथ्वी पर या किसी तख्ते इत्यादि पर फैला देते है जहाँ उनके। पर्याप्त वायु मिलती है। जौ के दानों में दे। या तीन दिन में श्रंकुर निकलने लगते हैं श्रीर दानों के भीतर डायस्टेज़ नामक वस्तु के उत्पन्न होने से स्टार्च शर्करा के रूप में परिवर्तित हो जाता है। श्रंकुरों के विकलने के कुछ समय के परचात् श्रंकुर-युक्त दानों को श्रान्त के कपर गरम किया जाता है जिससे श्रंकुर निकलना रक जाता है। श्रोर दानों के भीतर

माल्ट तैयार हो जाता है। तत्पश्चात् दानों के जपर का छिलका उतारकर, जिसके साथ श्रंकुर भी टूट जाते हैं, दानों को १६० फ़ैरनहाइट ताप के जल से भरे हुए बर्तन में डाल देते हैं जिससे जो कुछ स्टार्च होता है वह सब द्राचशर्करा के रूप मे परिवर्तित हो जाता है। यह शकर जल में छुल जाती है। इसके किण्वीकरण से श्रळकेहिल उत्पन्न होता है। किण्वीकरण से पूर्व शकरा-युक्त जळ के। उबाळ लेते हैं श्रीर उसमें हाप्स इत्यादि जो कुछ मिळाना होता है मिला देते हैं।

बीयर की कई जातियाँ होती हैं; एल, पोर्टर, स्टाउट श्रादि मुख्य हैं। यह सब बीयर ही की भांति बनाई जाती हैं। पोर्टर श्रीर स्टाउट के बनाने से पूर्व माल्ट के। भून लिया जाता है।

इन बीयर, स्टाउट, पेर्टर श्रादि में मुख्य श्रवयन श्रवकेहिल, शर्करा, डैक्सिट्न,वानस्पतिक श्रम्ल—जैसे एसिटिक या लैक्टिक श्रम्ल—कुछ नाइट्रोजन-युक्त पदार्थ श्रीर जल होते हैं। बीयर मे १% से १०% तक श्रवकोहल होता है।

२. मद्य-भिन्न-भिन्न प्रकार के मद्य शर्करा के किण्वीकरण से बनाये जाते हैं और इनमें अन्य ऐसे पदार्थ, जिनकी सहायता से वह बिगड़ने न पानें, मिलाये. जाते हैं। कुछ मद्यों का दो बार किण्वीकरण किया जाता है। इसलिए किसी-किसी मद्य में स्पिरिट मिली होती है।

जब किसी फल के रस का, जिसमें शर्करा सदा उपस्थित होती है, किण्वी-करण किया जाता है तो सारी शर्करा का या उसके कुछ भाग का श्रलकोहल में परिवर्तन हो जाता है। साथ में कई प्रकार के ईथर श्रीर कुछ श्रम्ल—जैसे मैलिक, टारटरिक, एसटिक—इत्यादि भी बन जाते हैं। कुछ ऐरड़ीहाइड भी बनता है जो श्रत्यन्त मादक वस्तु है। किन्तु वह कुछ समय के पश्चात् नष्ट हो जाता है। कहाचित् इसी कारण पुराने मद्य के। उत्तम सममा जाता हो, क्योंकि वह इस पदार्थ से मुक्त होते हैं।

मद्य में यदि १४ प्रतिशत से श्रधिक श्रजकोहत हो तो समसना चाहिए कि वह ऊपर से मिजाया गया है। किण्वीकरण के द्वारा १४ प्रतिशत से श्रिषक श्रां कोहल नहीं बन सकता। श्रां कोहल के इससे श्रिषक होने से ख़मीर या यीस्ट नष्ट हो जाता है। मद्य को तीव्र बनाने के लिए ऊपर से श्रां कोहल मिलाया जाता है। यदि मद्य बनाने में श्रंगुर के रस के श्रांतिरिक्त श्रंगूरों के बीज या उनके ख़िलके भी प्रयोग किये जाते हैं तो उनसे मद्य के स्वाद, गन्ध, प्रभाव श्रांदि में कुछ परिवर्तन हो जाता है।

निम्न-बिखित मुख्य मद्य हैं, उनमे उपस्थित श्रवकोहळ की प्रतिशत मात्रा उनके सामने बिखी हैं।

, ३. स्पिरिट या सुरा—स्पिरट ख़मीर के द्वारा तैवार किये हुए अलको-हल के स्नावण से बनाई जाती है। जिन स्पिरिटों का अधिक प्रयोग किया जाता है वह व्हिस्की, ब्रांडी, रम, जिन इत्यादि है। इस कारण इनमे अल-केहिल की अधिक मात्रा पाई जाती है। यह इधाइल अलकोहल होता है। साथ में स्नावण मे उत्पन्न हुए दूसरी जातिया के अलकोहल, ईथर या गन्धा-त्पादक वस्तुएँ भी सम्मिलित होती है। भिन्न-भिन्न स्पिरिटों में अलकोहल की मात्रा भिन्न होती है। इस मात्रा के अनुसार स्पिरिट की शक्ति अधिक या कम होती है। शेष जल होता है।

दिहस्की—इसमें ४०% से ४०% तक श्रलकोहल होता है। इसको श्रत्न के दानों से बनाया जाता है। प्रथम दानों में माल्ट उत्पन्न कर दिया जाता है जिसका जपर उल्लेख किया जा चुका है। तत्पश्चात् इस माल्ट-युक्त इच्य का स्नावण किया जाता है। माल्ट बनाने के लिए प्रायः गेहूँ, जै, इत्यादि श्रन्नों के दानों का प्रयोग करते हैं। स्नावण में जो पृयुसल तैल इत्यादि उत्पन्न होते हैं उनके कारण विहस्की की उत्तेजक शक्ति बढ़ जाती है। ब्रांडी — श्रंगूरों के रस से जो मद्य वनता है उसके सावण से शांडी तैयार होती है। श्रुद्ध शांडी में ४६ से ११ प्रतिशत तक श्रुटकोहब, एसटिक ईथर, एसटिक श्रम्ब, एक तैबीय पदार्थ, कुछ रङ्गोत्पादक श्रवयव श्रार टेनिन होते हैं। क्रांस की शांडी विख्यात है। ताज़ा शांडी रङ्ग-रहित होती है; किन्नु कुछ समय तक रखे रहने से उसमें रङ्ग उत्पन्न हो जाता है। साधारण सस्ती शांडी प्रायः श्रन्नों से उत्पन्न की हुई स्पिरिट से बनाई जाती है। उसमें शर्करा श्रीर कुछ रङ्ग उपर से मिला दिये जाते हैं।

रम—इसमे ४० से ६० प्रतिशत तक श्रलकोहल होता है। यह विशेष-कर जमैका द्वीप में बनती है। जब प्रथम बार तैयार होती है तो शंडी की भांति यह भी रङ्ग-रहित होती है। किन्तु जली हुई शकर के मिलाने से उसमें कुछ रङ्ग उत्पन्न हो जाता है। इसमें बुटायरिक ईधर श्रार एक उड़न-शील पदार्थ भी होता है जो इस पदार्थ की गन्ध का कारण होते हैं।

जिन—इसमें ४० से १० प्रतिशत तक घ्रलकोहल होता है। माल्ट श्रीर जो के मिश्रण से यह पदार्थ बनता है। उसमें गन्ध उत्पन्न करने के लिए जो श्रीर माल्ट के साथ नारङ्गी के छिलके, इलायची इत्यादि वस्तुएँ मिला दी जाती हैं।

#### अलकाहल का शरीर पर प्रभाव

श्रवकोहल का सदा से प्रयोग होता श्राया है। श्राधुनिक समय में भी कोई देश, प्रान्त या जाति ऐसी नहीं है जो किसी न किसी रूप में इस वस्तु का प्रयोग न करती हो, यद्यपि इस समय संसार में ऐसी संस्थाएँ बन गई हैं जो सारी मनुष्य जाति को श्रवकोहला से मुक्त कर देने का उद्योग कर रही हैं।

श्रवकोहल का भिन्न-भिन्न व्यक्तियों पर भिन्न-भिन्न प्रभाव पड़ता है। कुछ लोग, विशेषकर जो उसको प्रयोग करने के श्रम्यस्त है, श्रवकोहल की श्रधिक मात्रा को भी सहज में सहन कर लेते हैं। किन्तु जो लोग श्रम्यस्त नहीं होते उनको थोड़ी मात्रा भी सहन करना कठिन होता है। प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि साधारण व्यक्ति एक श्रोंस से २ श्रोंस ( है से १ छटांक ) तक श्रद श्रवकोहल को प्रयोग कर सकता है। इतना श्रवकोहल २ से ४

श्रींस ांडी या व्हिस्की में रहता है। जो लोग श्रभ्यस्त नहीं है उनके लिए दें। श्रींस व्रांडी भी एक साथ पीना कठिन है। किन्तु जल के मिलाने से उसकी तीव्रता कम हो जाती है। गर्मी के दिनें। में तो इस मात्रा से भी कष्ट होता है।

जैसा श्रलकोहल के सङ्केत से मालूम होगा उसमें कुछ कारबोहाइड्रेट उपस्थित है। इस कारण इसको कुछ लोग भोजन मानते है। किन्तु इस प्रश्न पर, कि वह कहाँ तक जीवन का श्राधार बन सकता है, बहुत मतभेद है। यह पाया गया है कि एक ग्लास दूध से १८४ केलोरी श्रीर एक ग्लास बीयर से १६८ केलोरी ताप उत्पन्न होता है। किन्तु बीयर या श्रन्य श्रलकोहलों में जो ईथर, ऐल्डीहाइड या उड़नशील पदार्थ होते है उनके कारण श्रलकोहल का इतनी या इससे श्रधिक मात्रा में प्रयोग नहीं किया जा सकता। किन्तु हुध सेरों पिया जा सकता है।

जब तक श्रलकोहरू थोड़ी मात्रा में प्रयोग किया जाता है तब तक वह एक उत्तेजक श्रीषध की भांति काम करता है श्रीर शक्ति उत्पन्न करने में भी सहायता देता है। इसका शोषण बहुत शीघ्र श्रीर पूर्ण होता है। शरीर को मद्य पचाने की श्रावश्यकता नहीं होती, क्येंकि इसमें स्वयं ही पचने श्रीर शोषित हो जाने की शक्ति है। पीने के १४ मिनट के भीतर यह रक्त में पहुँच जाता है।

जब श्रलकोहल मुख में पहुँचता है तो मुख की लाला-श्रन्थियों से श्रिषक रस बनने लगता है श्रीर शरीर में ताप मालूम होता है। श्रामाशय में पहुँचने पर श्रलकोहल के प्रभाव से श्रामाशय की सारी रलैंप्मिक कला लाल हो जाती है, उसकी रक्त-नलिकाश्रों के प्रसरित हो जाने के कारण उनमें श्रिषक रक्त श्राने लगता है जिससे श्रिषक भूख मालूम होती है श्रीर श्रामाशयिक रस भी श्रिषक बनता है। किन्तु कुछ लोगों की सम्मित है कि श्रामाशय में १० प्रतिशत श्रलकोहल के उपस्थित होने से पाचन स्थिगत हो जाता है। थोड़ी मात्रा में श्रलकोहल पाचन को श्रवस्य सहायता देता है, किन्तु श्रिषक मात्रा में उसको बिगाइता है श्रीर पाचन-कला को विकृत कर देता है।

रक्त में पहुँचने पर अलकोहल से हृद्य उत्तेजित श्रीर रक्त-निकाएँ प्रसरित हो जाती है। चर्म की निलकाश्रों का भी प्रसार होता है। इस कारण चर्म में श्रिधक रक्त श्राने लगता है जिससे शरीर के ताप का हास होता है। यद्यपि अलकोहल पीने पर गर्मी मालूम होती है किन्तु वास्तव में शरीर का ताप कम हो जाता है। इस कारण जा अल्पन्त शीत प्रदेशों में रहते हैं उनको श्रलकोहल श्रिक मात्रा में या श्रिक बार प्रयोग नहीं करना चाहिए। जो लोग श्रलकोहल का सदा प्रयोग करते रहते हैं उनके चर्म की रक्त-निलकाएँ सदा प्रसरित श्रवस्था में रहती हैं श्रीर इस कारण उनका मुख श्रीर विशेषकर नाक का श्रम-भाग लाल रहता है। उनके शरीर की सहनशक्ति श्रथवा रोगों के निवारण की शक्ति भी कम हो जाती है।

श्रलकोहल पीने पर कुछ समय के लिए मिस्ति क उत्तेजित है। जाता है, विचार-शक्ति उन्नत मालूम होती है श्रीर व्यक्ति वास्तव में श्रिष्ठिक काम कर सकता है। किन्तु यदि उसकी श्रलकोहल श्रिष्ठक मात्रा में या थोड़ी-थोड़ी मान्ना करके कई बार दिया जावे तो विचार-शक्ति का चय हो जाता है। रमरण-शक्ति जाती रहती है, जिह्ना लड़खड़ाने लगती है, चलने में कठिनाई मालूम होती है श्रीर प्रयोग करनेवाला व्यक्ति बहुचा मूर्छित होकर गिर पड़ता है। जो लोग बहुत समय तक श्रलकोहल का श्रिष्ठक प्रयोग करते हैं उससे न केवल उन्हीं पर प्रभाव पड़ता है किन्तु भावी सन्तित भी प्रभावित होती है। पागलख़ानों में बहुत से ऐसे रोगी देखे जाते हैं जो श्रपने माता-पिता के मद्य के श्रभ्यस्त होने के कारण सांसारिक सुख श्रीर धर्मों से बिच्चत रह जाते हैं।

श्रा को हल के श्रधिक प्रयोग से जिन श्रङ्कों के। सबसे श्रधिक चित पहुँचती है वह श्रामाश्य श्रीर यक्कत् हैं। श्रामाश्य की पाचन-कला लाल श्रोर मेाटी पड़ जाती है। श्रतप्त उससे पाचक रस नहीं बनता। इस कारण भोजन का पाचन ठीक प्रकार से नहीं होता; सुँह से दुर्गन्धि श्राती है, वमन होते हैं; प्रातःकाल सेकर उठने पर विशेषकर श्रधिक होते हैं। छुधा नहीं लगती। यक्कत् बढ़ जाता है। उसमें बसा एकत्र होने लगती ह। सैनिक धातु की भी, जो यक्कत् के सेवों के बीच में रहता है, बृद्धि हो जाती है जिससे यक्कत्

के कोषाणु श्रीर रक्त-निलकाएँ सब संकुचित हो जाती हैं श्रीर धीरे-धीरे नष्ट हो जाती है।

पेशियों की शक्ति की अलकीहल कहां तक बढ़ाता है इसमें बहुत सन्देह है। लार्ड किचनर और लार्ड राबर्ट युद्धकाल में अपने सैनिकों की अलक् कोहल नहीं दिया करते थे। यह देखा गया है कि अलकीहल का प्रयोग न करने से शारीरिक शक्ति में किसी प्रकार की कमी नहीं होती।

श्रनेक प्रयोगों श्रीर वाद-विवादों के पश्चात् विद्वानें की सम्मति यह है कि साधारणतया थोड़ी मात्रा, १ व १ श्री श्रींस श्रळकोहल, का प्रतिदिन प्रयोग करने से हानि नहीं होती वरन् छाम होता है। जिन लोगों के। दिन मर विचार-सम्बन्धी कठिन परिश्रम करना पड़ता है उनको श्रलकोहळ की थोड़ी सी मात्रा से श्रवश्य शान्ति, मालूम होती है। सम्भव है कि योरूप के देशों के लिए यह सत्य हो। किन्तु हमारे उष्णता-प्रधान देश में इसकी कोई भी श्रावश्यकता नहीं मालूम होती। हमारे देश के व्यवसायी श्रीर विचार-सम्बन्धी परिश्रम करनेवालों में ऐसी बहुत बड़ी संख्या है जो मद्य का बिळकुळ प्रयोग नहीं करते। इसके प्रयोग में सबसे बड़ा दोष यह है कि जो व्यक्ति एक बार उसका प्रयोग श्रारम्भ कर देते है वह उसकी मात्रा को निरन्तर बढ़ाते जाते हैं जिससे ऊपर कहे हुए दुष्परिणाम उत्पन्न होते हैं। उसका प्रभाव न केवल उन्हीं पर पड़ता है, किन्तु सारे परिवार, समाज श्रीर सन्तित पर भी पड़ता है। ऐसे कितने ही उदाहरण देखे जाते हैं जहाँ मद्य के प्रयोग से श्री-सम्पन्न परिवारों का नाश हो गया है।

इन सब बातों को देखते हुए यही उचित है कि मद्य का प्रयोग, जहाँ तक हो सके, न किया जाय। रोग इत्यादि को छोड़कर, जहाँ उसकी श्रीषध की भांति प्रयोग करना होता है, मद्य से सदा दूर रहना ही भवा है।

म्साले — साधारण मसाले — मिरच, ज़ीरा, सैंफ़,हींग, लैंग इत्यादि — यद्यपि भोजन नहीं हैं; किन्तु सदा भोजन के साथ मिलाकर खाये जाते हैं। नींबू, सिरका, इमली इत्यादि का भी भोजन के साथ बहुत उपयोग किया जाता है। इन मसालों में एक विशेष प्रकार का तैल होता है जिसकी किया से श्रामा- शय की रलैष्मिक कला उत्तेजित होती है। इस कारण इनसे खुधा बढ़ती है श्रीर पाचन उत्तम होता है। श्रन्त्रियों की किया में भी सहायता मिलती है। इनमें जीवाणुश्रो का नाश करने की भी शक्ति होती है।

साधारण मात्रा मे इनका प्रयोग हितकर है। इनके द्वारा भे।जन स्वादिष्ट होता है, उसमे एक विशेष प्रकार की सुगन्धि उत्पन्न हो जाती है जिससे मुख श्रीर श्रामाशय की नाड़िया उत्तेजित होकर पाचक रस श्रिषिक बनाती है।

किन्तु मसालों का प्रयोग इतना ही करना चाहिए जितना भोजन में सुगन्धि श्रीर हलका सा स्वाद उत्पन्न करने के लिए पर्याप्त हो। मसाले का श्रधिक प्रयोग करने से लाभ की श्रपेचा हानि होती है। पावन-शक्ति दुवैल हो जाती है श्रीर श्रामाशय की कला में शोध उत्पन्न हो जाता है।

## सातवाँ परिच्छेद

# भूमि श्रीर निवासस्थान

जिस भूमि पर मकान बनाना हो उसका, मकान बनाने के पूर्व, भजी भाँति विचार कर जेना चाहिए। मकान में रहनेवालो के स्वास्थ्य पर भूमि का बहुत प्रभाव पड़ता है। भूमि की आर्द्धता से कई प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं; श्रीर उस पर रहनेवालों लोगो का स्वास्थ्य बिगड़ जाता है। किन्तु शुष्क ऊँची भूमि, जिस पर सूर्य का प्रकाश भली भाँति पड़ता हो, स्वास्थ्य-प्रदायक होती है।

हमारी पृथ्वी दे। प्रकार की चट्टानों से बनी हुई है जिनके। आग्नेय और जल्र कहते हैं। इन्हीं चट्टानों के जपरी पृष्ठ के टूटने-फूटने से भूमि का जपरी भाग बन गया है। वर्णन करने के हेतु भूमि को दे। भागों में विभक्त किया जाता है। इसका ऊपरी भाग उपस्थल और नीचे का भाग अध-स्थल कहताता है। उपस्थल भाग पाशविक और उद्धिज ऐन्द्रिक पदार्थों के विच्छिन्न होने और पशुओं के मल इत्यादि से बना हुआ है। यह भाग उन स्थानों में अधिक गहरा होता है जहाँ वृच-लता इत्यादि बहुतायत से होते हैं, जैसे समन जन्नलों में। किन्तु बालुका के मैदानों में, जो वृच-रहित होते हैं, इस भाग की गहराई कम होती है। किसी-किसी स्थान में यह भाग बिल्कुल ही नहीं होता। अध:स्थल भाग में ऐन्द्रिक पदार्थ नहीं होते। वह चट्टानें। के टूटने से उत्पन्न हुए केवल अनैन्द्रिक पदार्थों का बना होता है।

भूमि का स्वास्थ्य पर जो उत्तम श्रथवा हानिकारक प्रभाव पड़ता है उसका कारण भूमि के श्रन्तर्गत जल, वायु, भूमि पर के जीवाशु, भूमि का ताप, वृत्त इत्यादि श्रीर उसके चारो श्रीर के स्थान हैं। श्रतएव इन सब का संत्रेप से विचार करना श्रावश्यक हैं।

भूम्यन्तर्गत वायु—पृथ्वी के भीतर वायु रहती है। जहाँ पर भूमि सच्छिद या विच्छित्र होती है वहा वायु की मात्रा अधिक होती है। वायु न केवल भूमि के भागों के बीच ही मे रहती है किन्तु भूमि के कखों के श्रन्तगंत भी रहती है। पृथ्वी के ऊपर की वायु की श्रपेचा भृमि की वायु में कार्वन-डाई-आक्याइड की मात्रा अधिक होती है। वह भूमि के भीतर उप-स्थित ऐन्द्रिक पदार्थीं के सड़ने से उत्पन्न होती है। इस कारण ऐसे स्थानों के पास, जैसे कबस्तान या जहाँ मल को गड़ों में एकत्र किया जाता है वहां पर. यह गैस अधिक पाई जाती है। गड़ों की कुड़े से पाटकर जो भूमि बनाई जाती है उसके भीतर भी इस गेस की मात्रा अधिक होती है। पृथ्वी की गहराई के अनुसार इस गैस की मात्रा भी अधिक पाई जाती है। जो स्थान जितना अधिक गहरा होता है उसकी वायु में कार्वन-डाई-आक्साइड भी उतनी ही अधिक होती है। भूमि के ताप श्रीर उसकी श्रार्द्रता के साथ भी इस गैस का गाढ़ा सम्बन्ध पाया गया है। जिस ऋतु में भूमि के भीतर जल की मात्रा श्रधिक होती है, उसमें कार्यन-डाई-श्राक्साइड भी श्रधिक हो जाती है: वर्षांकाल में जल ऐन्द्रिक पदार्थों के। श्रपने साथ लिये हुए पृथ्वी के भीतर पहुँच जाता है। जल में मिलकर यह ऐन्द्रिक पदार्थ सड़ते हैं. श्रीर उससे यह गैस उत्पन्न होती है। भूमि की वायु में कार्यन-डाई-श्राक्साइड के श्रतिरिक्त श्रमोनिया, मीथेन, कार्ब्यूरेटेड हाइड़ोजन इत्यादि श्रन्य गेमें भी पाई जाती हैं।

भूमि की वायु धार्इ होती है। इसका कारण श्रधःस्थल जल होता है जो भूमि के भीतर एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रवाहित होता रहता है। भूमि में वायु का भी प्रवाह होता रहता है जिसका मुख्य कारण भूम्यन्तर्गत जल का प्रवाह, वायु-मण्डल में वायु का प्रवाह धीर भूमि के उपस्थल भाग के द्वारा वर्षा इत्यादि के जल का भूमि में जाना है। वर्षा के जल के माथ वायु पृथ्वी में श्रधिक गहराई नक पहुँच जाती है। न केवल यही किन्तु जल, शुष्क स्थानों के द्वारा, वायु को भूमि से बाहर भी निकालता है। वर्षा के पश्चात् जब अधःस्थल जल अधिक होता है तो वह वायु को भूमि से बाहर निकालने का उद्योग करता है। अधःस्थल जल के अधिक या कम होने अथवा उसके प्रवाह के अनुसार भूमि की वायु का सदा प्रवाह हुआ करता है। जिन मकानेंं की नींव मे कोई अप्रवेश्य वस्तु नहीं लगाई जाती है, उनके नीचे की भूमि की वायु प्रायः मकानें मे व्याप्त होकर उनके वायुमण्डल को अधुद्ध करती है। मकानें की गरम वायु सदा भूमि की ठण्डी वायु को आकर्षित करती है। कस कारण मकानें की नींव मे, विशेषकर जहां की भूमि सिन्द्रिय हो, अप्रवेश्य वस्तु का प्रयोग करना आवश्यक है, जिससे भूमि की वायु मकान के भीतर प्रविष्ट न हो सके। इस वायु का स्वास्थ्य पर खुरा प्रभाव पड़ता है। कुछ समय तक श्वास द्वारा प्रहण करने से इस वायु से स्वास्थ्य बिगड़ जाता है।

भूम्यन्तर्गत या श्रायः स्थला जल हसका कुछ उल्लेख जल के सम्बन्ध में किया जा चुका है। जो जल भूमि के कणो में मिला रहता है वह केवळ श्रार्द्गता के नाम से पुकारा जाता है। ऐसी दशा मे वायु कणों के बीच में उपस्थित रहती है। किन्तु जब भूमि के कणों के बीच में भी जल भर जाता है तो वह श्रधःस्थल जल कहलाता है। भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रधःस्थल जल कहलाता है। भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रधःस्थल जल की गहराई में भिन्नता पाई जाती है। कहीं पर केवल १० या १२ फुट या इससे भी कम गहराई पर जल स्थित होता है। कलकत्ते में १ से ११ फुट पृथ्वी खोदने से जल निकलने लगता है। वर्षांकाल में उसकी गहराई श्रीर भी कम हो जाती है। राजस्थान के मरु देश में कई सौ फुट तक खोदने पर भी जल नहीं निक्रलता। श्रधःस्थल जल के ऊपर की मूमि सदा जल से श्रार्द्र रहती है, क्योंकि वह जल को श्राक्षित करती रहती है। इससे भूमि के ऊपर की वायु भी श्रार्द्र हो जाती है।

श्रधःस्थल जल, जो वास्तव में भूमि के श्रमवेश्य भाग पर एकत्र हुआ वर्षा का जल है, सदा एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रवाहित होता रहता है श्रीर उसकी गहराई भी कम या श्रधिक होती रहती है। वर्षाकाल में जब श्रधःस्थल जल की मात्रा श्रधिक होती है तो उसकी गहराई कम हो जाती है श्रीर वायु भूमि से बाहर निकल जाती है। जब यह जल कम होता है तो वह बाहर की वायु को भूमि के भीतर श्राकिपैत करता है। श्रधःस्थल जल की गहराई का श्रनुमान कुवें के जल से किया जा सकता है। कुवें में जितना गहरा जल होता है, उतनी ही गहराई प्रायः श्रधःस्थल जल की भी होती है।

श्रधःस्थल जल का सदा नीचे स्थानो की श्रोर को प्रवाह हुश्रा करता है। स्रोत इत्यादि इसी प्रकार उत्पन्न होते हैं।

भूमि की आर्द्रता से प्रतिश्याय, नाड़ी-शोध, शरीर में पीड़ा, श्वास-सम्बन्धी रोग, सन्धिवात इत्यादि उत्पन्न होते हैं। डिप्थीरिया, चेचक, मस्रिका और कास के उत्पन्न होने में आर्द्रता बहुत सहायता देती हैं। डाक्टर वीडिविच ने अमरीका में और डाक्टर बुकनन ने इॅगलेंड में अन्वेषण द्वारा यह सिद्ध किया है कि आर्द्रता और राजयक्ष्मा में विशेष सम्बन्ध है। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि आर्द्रिता कें राजयक्ष्मा में विशेष सम्बन्ध है। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि आर्द्रिता संबहुत सहायता मिलती है। यह निश्चित प्रकार से नहीं कहा जा सकता कि स्वयं आर्द्रता इन रोगों को कहाँ तक उत्पन्न कर सकती है। किन्तु अधःस्थल जल के अधिक होने से पास के कुँवे, तालाब या अन्यं जल स्रोत अवस्य द्पित हो सकते हैं। यह जल मलयुक्त इत्यादि द्पित स्थानों से अग्रद्ध अवस्य वों को जलाशयों में पहुँचा सकता है जिससे रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

जित स्थानों में कुछ समय तक जल भरा रहता है या जहाँ की भूमि श्राई होती है वह स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होते है। वहां पर मेलेरिया श्रिक होता है। ऐसे स्थानों में मकान बनाने के पूर्व वहां के जल-निकास श्रीर उसके शुष्क करने का प्रबन्ध करना चाहिए। इसके लिए गढ़ें। श्रथवा नीचे स्थानों को, जहाँ पर जल एकत्र है। जाता हो, पाट देना चाहिए। जमा हुए जल को पक्की या कची मेरियों द्वारा निकालने का उद्योग करना चाहिए। इस काम में कुछ सहायता द्वां से भी की जा सकती है। पाकर्स श्रीर केनबुड के मतानुसार जैतून का वृच जिस भूमि के। श्राच्छादित किये रहता है, उसकी श्रपेचा श्राठ गुना श्रधिक भूमि पर पद्दनेवाले वर्षा के जल का वह शोषण कर लेता है। इसी प्रकार यूकेलिण्टस का वृच श्रपनी श्रपेचा ग्यारह गुना श्रिषक भूमि का जल शोषण करता है।

जीवाणु—भूमि पर जीवाणुओं की बहुत बड़ी संख्या पाई जाती है। इनकी संख्या उपस्थल की अपेचा अधःस्थलों मे कम होती है। ऐन्द्रिक पदार्थों का सड़ना इन जीवाणुओं की क्रिया का परिणाम होता है। भूमि मे कुछ जीवाणु ऐसे भी होते हैं जो ऐन्द्रिक पदार्थों के नाइट्रोजन को नाइट्राइट या नाइट्रेट के रूप में परिणत कर देते हैं। वृचों को नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है; किन्तु वह ऐन्द्रिक पदार्थों से नाइट्रोजन को प्रहण नहीं कर सकते। यह जीवाणु प्रथम ऐन्द्रिक पदार्थों से अमे।निया बनाते हैं और उससे नाइट्रेट या नाइट्राइट लवण बना देते हैं जिनको वृच सहज मे प्रहण कर लेते हैं। भूमि की उपजाऊ शक्ति इन लवणों पर निर्भर करती है। जिस भूमि में यह लवण कम हे।ते हैं वहाँ उपज कम होती है। यदि किसी प्रकार भूमि को जीवाणुओं से पूर्णतया मुक्त कर दिया जावे तो उस भूमि की उपजाऊ शक्ति नष्ट हो जायगी; वहाँ वृच तक न उगेंगे।

भूमि में जो जीवाणु पाये जाते है उनमे कुछ रोगोत्पादक भी होते हैं किन्तु उनकी संख्या कम होती है; भूमि में ऐन्थ्रेक्स, टिटेनस ( धनुवात ), ग्लैंडर्स श्रीर वातकशोध के जीवाणु विशेषतया पाये जाते है। श्रान्त्रिक उवर के जीवाणु भी भूमि में मिल सकते है। यद्यपि यह जीवाणु भूमि में पाये जाते हैं किन्तु रोगोत्पादन में उनका भाग श्रधिक नहीं रहता। इनमें से टिटेनस का जीवाणु सदा भूमि ही से चत द्वारा धरीर में प्रवेश करके रोग उत्पन्न करता है। अन्य जीवाणु भी वायु के साथ उड़कर धरीर तक पहुँच सकते हैं या भोज्य पदार्थों में पहुँचकर उनकी दूषित कर सकते हैं। श्रधःस्थल जल जब बढ़कर प्रवाहित होता है तो उसके द्वारा यह जीवाणु कुवें या अन्य जलाशयों में पहुँच जाते है।

भूमि में रोगोत्पादक जीवाखुश्रों के नाश करने की भी शक्ति होती है यश्रपि वह श्रधिक नहीं होती। ताप-क्रम—भूमि के भीतर चार फुट से अधिक गहराई पर वायु-मण्डल के ताप-क्रम का प्रभाव नहीं पड़ता। जपरी चार फुट का ताप-क्रम वायु-मण्डल के ताप-क्रम के अनुसार घटता या बढ़ता रहता है। कुछ भूमियों का ताप अन्य की अपेचा सहज में बढ़ जाता है। जो अधिक सुपिर और गहरे रक्त की भूमि होती है उसका ताप-क्रम अत्यन्त सहज में घटता या बढ़ता रहता है। प्रत्येक भूमि का ताप-क्रम उसके ताप के शोपण और विसर्जन की शक्ति पर निर्भर करता है। यदि शोषण की अपेचा विसर्जन अधिक वेग से होता है तो भूमि का ताप-क्रम चारों और की वायु से कम होगा; किन्तु अधिक शोपण होने पर इसके विपरीत होगा।

श्रधःस्थल भाग के ताप-क्रम मे परिवर्तन शीव नहीं होते। इस सम्बन्ध में पञ्जाब प्रान्त में कुछ अन्वेषण किये गये थे। उनसे मालूम हुआ है कि बीस . फुट की गहराई पर ताप-क्रम सितम्बर में सबसे अधिक श्रीर मार्च में सबसे क्रम होता है। इससे स्पष्ट है कि अध स्थल के ताप-क्रम मे अधिकता या न्यूनता उपस्थल से कुछ समय के परचात् होती है। अत्र प्य गरिमयों के दिनों में अधःस्थल उपस्थल की अपेचा टण्डा श्रीर जाड़ों में गरम रहता है। दिन श्रीर रात्रि के सम्बन्ध में भी ऐसा ही समभना चाहिए।

वृत्त इत्यादि का भी भूमि के ताप-क्रम पर प्रभाव पड़ता है। जिन स्थानें में वृत्त वनस्पति श्रादि श्रिधिक होते हैं वहां पर श्राद्भंता श्रिधिक रहती है और इस कारण भूमि से सदा छुछ जल, वाष्प वनकर, उड़ा करता है। इस कारण भूमि का ताप-क्रम कम रहता है ग्रार वायु भी श्राद्भं श्रीर ठण्डी रहती है। इसके श्रितिक जल ताप का उत्तम वाहक नहीं है। श्रतपृव जिस भूमि में जल श्रिषक होता है वह सदा ठण्डी रहती है। छुछ भूमि श्रन्य की श्रपेता शीध ही गरम हो जाती है; किन्तु उससे ताप का विसर्जन भी थोड़े ही समय में हो जाता है। Clay, loam, mail, खड़िया श्रीर बालु युक्त भूमि से ताप का विसर्जन, इनके उल्लेख के क्रमानुसार, होता है। Clay से सबसे श्रिषक शीधता से श्रीर बालू से सबसे श्रिषक दीर से ताप विसर्जन होता है। बालू न केवल ताप को श्रिषक समय में विसर्जित ही करती है किन्तु ताप का शोषण भी बहुत शीध करती है।

भूमि के ताप-क्रम का स्वास्थ्य पर बहुत प्रभाव पड़ता है। वह स्थान जहाँ श्राद्रंता नहीं होती और जहाँ का ताप शीघ्र ही बढ़ और घट जाता है स्वास्थ्य के लिए उत्तम होता है। भूमि के भीतर ऐन्द्रिक पदार्थों का सड़ना, जिससे वायु-मण्डल दूषित होता है, बहुत कुछ ताप-क्रम पर निर्भर करता है। उपयुक्त ताप-क्रम मिलने पर ही जीवाणुओं की क्रिया पूर्य होती है, अन्यथा वह स्थिगित या कम हो जाती है।

वृक्ष, वनस्पित इत्यादि की अधिकता से भूमि और स्थानिक वायु-मण्डल दोनो आई रहते हैं। इस कारण उनसे स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। उष्णता-प्रधान देशों में भूमि का ताप इतना अधिक हो जाता है कि वह असहा होता है। वहाँ के ताप में वृक्षों से कुछ कमी अवश्य होती है; किन्तु वृक्षों को मकान से कुछ दूरी पर लगाना चाहिए। अत्यन्त समीप सघन वृक्षों से हानि होने की सम्भावना है। उनसे मकान में शुद्ध वायु के प्रवेश में अवरोध उत्पन्न होता है। वृक्षों में अनेक कीट-पतङ्ग उत्पन्न होकर हानि पहुँचा सकते हैं। वृक्षों के चारों ओर वर्षा का जल एकत्र होकर स्थान के दोष की बढ़ा देता है। अतएव वृक्षों के कम से पंक्तियों में निवास-स्थान से पर्याप्त दूरी पर लगाना चाहिए।

स्थिति—मकान बनाने के पूर्व चारो श्रोर के स्थान का भी भली भांति विचार कर लेना चाहिए। गन्दे जलाशय, नाले, जङ्गल इत्यादि के समीप होने से मच्छर श्रीर श्रन्थ कीट उत्पन्न हीकर स्वास्थ्य की हानि पहुँचाते हैं। यदि स्थान नीचा हो तो वहाँ वर्षा का जल एकत्र हो जाता है। पर्वतों की तलहटी के स्थान इसी कारण सदा श्रस्वास्थ्यकर होते हैं। वहाँ वर्षा का जल एकत्र होता रहता है श्रीर उससे वृच्च बहुतायत से उत्पन्न होते हैं। अँची भूमि पर स्थित मकान इन दोपों से मुक्त रहते है।

जो कुछ जपर कहा जा चुका है उससे स्पष्ट है कि मकान बनाने के लिए ऐसे स्थान की चुनना चाहिए जो ऊँचा हो, जहां की भूमि सुषिर, शुष्क श्रीर शुद्ध हो, श्रर्थात् गढ़ों की भरकर न बनाई गई हो, जहाँ के श्रधास्थल श्रीर उपस्थल जल का निकास उत्तम हो श्रथवा जहाँ जल एकत्र न हो सके श्रीर जहाँ वायु तथा सूर्य-प्रकाश के मार्ग में किसी प्रकार का श्रवरोध न हो।

कंकरीली ग्रीर बालुका-युक्त भूमि उत्तम मानी जाती हैं: क्येंकि वह श्रत्यन्त शुष्क श्रीर गरम होती है। किन्तु उसकी गहराई पर्याप्त श्रीर स्थिति अँची होनी चाहिए जिससे वहाँ पर जल एकत्र न होने पावे। इस प्रकार की मृमि प्रायः सुषिर होती है और इस कारण उसके भीतर जल एकत्र हो सकता है। खड़िया-युक्त भिम भी स्वास्थ्य-प्रदायक किन्तु उण्डी होती है। वह ताप का शोषण तो नहीं करती; किन्तु शुब्क अवश्य होती है। क्ले-युक्त भूमि के भीतर सदा जल एकन्न रहता है। इस कारण उसकी स्वास्थ्य-प्रदायक नहीं कहा जा सकता। क्ले-स्लेट श्रवश्य उत्तम भूमि है; क्यों कि उसमें जल नहीं रहता। यदि क्ले-युक्त भूमि की ऊँचाई काफ़ी हो श्रीर वह उलवां भी हो तो उस पर मकान बनाने में कोई हानि नहीं। रेणुशिला भी स्वास्थ्य के लिए उत्तम होती है; वहां की भूमि श्रीर वायु दोनो शुष्क होते हैं। जो भूमि निदयों के द्वारा लाई हुई रेत से बनी होती है वह मकान के लिए उपयुक्त नहीं होती। वहाँ जल एकत्र रहता है इस कारण वह आर्द्ध श्रीर ठण्डी होती है। नदियों के मुहानों पर ऐसी भूमि बहुतायत से दिखाई देती है। स्वास्थ्य के श्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की भूमि को इस कम में लिखा जा सकता है-

१-कंकर, बालू।	६ — चूने के पत्थर युक्त भूमि।
२—रेखुशिला।	७—वेंाम १।
३—खड़िया।	<del>=</del> —क्रे ।
४—ग्रानिट ।	<ul> <li>निविधों की रेत से बनी हुई भूमि।</li> </ul>
४क्रे-स्लेट।	१० - गड़ों के। कुड़े से भरकर बनाई
	हुई मूमि।

<sup>9.</sup> Loam.

अधःस्थल जल का निकास — जो स्थान अधःस्थल जल की अधिकता से आई या जल-परिप्रित होते हैं वहाँ पर जल के निकास का उचित प्रबन्ध करना चाहिए। अधःस्थल जल के निकास के लिए भूमि के भीतर चीनी मिट्टी के खुरदरे या साधारण मिट्टी के बने हुए नलों के। मोरियों के रूप में लगाया जाता है। यदि चीनी के नलों का प्रयोग किया जाता है तो उनमें इघर-उधर छोटे-छोटे छिद्र कर दिये जाते हैं और उनके जोड़ों के। भी ढीला रखा जाता है। इन मोरियों के चारों और ईंटों के टुकड़े या कङ्कर लगाये जाते हैं जिनके द्वारा जल स्वकर मोरियों के भीतर पहुँचता रहता है। इन मोरियों का ऐसे स्थान की और के। ढाल होना चाहिए जहाँ से जल निकलकर किसी नाले या नदी में गिराया जा सके। जिन बम्बों के द्वारा नगर का मैला बहाया जाता है उन बम्बों में इस जल के। गिराना ठीक नहीं। बालुका इत्यादि सुषिर भूमि में इस प्रकार की एक मोरी बना देना पर्याप्त है। किन्तु के के समान कठिन भूमि में कई मोरियाँ बनाना आवश्यक है। ऐसा करने से अधःस्थल जल बहुत कम हो सकता है। यह जल मकान की नींव से कम से कम १० एट नीचा होना चाहिए।

इन मोरियों की समय-समय पर परीचा करनी चाहिए। यदि उनमें रेत एकत्र हो जावे तो मोरियों को खोदकर स्वच्छ करने के पश्चात् उनकी फिर से बनाना चाहिए।

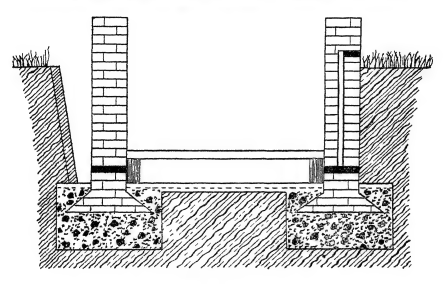
मकान बनाते समय ऊपर कही हुई बातों का ध्यान रखना बहुत आवश्यक है। भूमि ऊँची और दलवां होनी चाहिए जिससे वहाँ पर जल एकत्र न होने पावे। वायु की दिशा का ध्यान रखना भी आवश्यक है। जहाँ तक हो सके, मकान वायु-प्रवाह के सम्मुख और चारों और से खुला होना चाहिए। उसके आगे और पीछे कम से कम मकान की ऊँचाई के बराबर खुला हुआ स्थान छोड़ देना आवश्यक है। मकान में सूर्य-प्रकाश के प्रवेश का भी पूर्ण ध्यान रखना चाहिए। जिन मकानों में सूर्य-प्रकाश और शुद्ध वायु का पूर्ण प्रवेश होता है वही स्वास्थ्य के लिए हितकर होते हैं। भूमि के गुण और अवगुणों को प्रथम ही बताया जा चुका है।

उन्हों के अनुसार मकान बनाने के लिए भूमि का विचार करना चाहिए। खेत, जलाशय, बाज़ार, गोशालाएँ या अन्य पशुओं के रहने के स्थानों की मकान के पास बनाना ठीक नहीं है।

नगर के भीतर मकान चैड़ी सड़कों के किनारे या पार्क इत्यादि के पास होने चाहिएँ और उनके आगे और पीछे दोनों श्रीर काफ़ी स्थान छुटा रहना चाहिए। ऐसे मकान, जो पीछे की ओर से जुड़े होते हैं, स्वास्थ्य के लिए उत्तम नहीं है। इससे मकान के कमरों में वायु-प्रवेश में बाधा पड़ती है। मकानों के बीच में सदा अन्तर रहना चाहिए जिससे न केवल बैठने और सोनेवाले ही कमरों में किन्तु गोदाम, रसोई, स्नानागार या अन्य कमरों में भी पर्याप्त वायु पहुँच सके। छंदन में यह नियम बना दिया गया है कि अत्येक सड़क की चैड़ाई सड़क के दोनों ओर के मकानों की ऊँचाई से कम न होनी चाहिए। जो नई सड़कें बनाई जाती है उनकी चैड़ाई कम से कम ४० फट रखी जाती है।

उत्तम भूमि श्रोर स्थिति प्राप्त कर चुकने के पश्चात् मकान बनाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि स्वास्थ्य के विचार से उसमें किसी प्रकार का श्रवगुण न श्राने पावे; मकान में सीख न रहे, उसके कमरों में शुद्ध वायु का पूर्ण प्रवेश हो, कमरे गरमी में ठण्डे श्रोर शीतकाल में गरम रहें; श्रोर कमरों में सूर्य-प्रकाश भली भाति भीतर पहुँचे। हमारे देश में मकान के भीतर सहन छोड़कर उसके चारों श्रोर कमरे बनाने की रीति श्रस्थात्तम है। किन्तु कमरों के श्राकार श्रार उनकी संख्या के श्रनुसार सहन की लम्बाई-चौड़ाई पर्याप्त होनी चाहिए।

भूमि की आर्द्रता से मकान में सील उत्पन्न होती है जो मकान की नींव में प्रयोग की हुई ईंटों या चूने इत्यादि के द्वारा आकिषेत होती रहती है। मकान के कमरों में वायु और प्रकाश के पर्याप्त रूप से प्रवेश न करने से भी मकान सील-थुक्त हो जाता है। इस कारण सील को रोकने के लिए मकान की नींव ऐसी बनानी चाहिए कि उसके द्वारा भूमि से आर्द्रता का शोषण हो सके। दीवारें भी आर्द्रता का शोपत करती हैं। नींच — मकान की नींव गहरी श्रीर दृढ़ होनी चाहिए। यदि सूमि कठिन न हो तो दीवारों की नींव के नीचे कंक्रीट या पत्थर जगावे। यह पत्थर या चूने से श्राच्छादित नींव के नीचे का स्थान ऊपर की दीवार की श्रपेचा कम से कम चार गुना चैड़ा होना चाहिए। वास्तव में समस्त मकान



चित्र नं०३४

के नीचे की भूमि में सीमेंट श्रीर कंकोट का ६ इंच मोटा खर छगाया जाय। उसके जपर सीमेंट का प्रखर हो। दीवारों के श्राधारों या निचले भाग को चारों श्रोर बढ़ा देना चाहिए जिससे इस भाग की चौड़ाई दीवार से कम से कम दुगनी हो जावे।

कंकीट श्रीर सीमेंट के श्रतिरिक्त दीवारों के निचले भाग में, जहाँ वह भूमि से जपर निक्लती हैं, श्राद्वतावरोधक वस्तुश्रों का प्रयोग किया जाता है। इन वस्तुश्रों को दीवारों की समस्त बैड़ाई में लगाया जाता है जिससे दीवार श्रीर भूमि का सम्पर्क नहीं होता श्रीर भूमि से दीवार में श्राद्वता के पहुँचने की सम्भावना बहुत कम रह जाती है। चीनी के पालिश किये हुए टाइल, स्लेट, सीस के तख़ते, विशेष प्रकार से बनाई हुई ईट श्रीर ऐस्फ़ेल्ट नामक वस्तुश्रें। का श्रिषक प्रयोग होता है। यह वस्तुएँ पूर्ण श्रप्रवेश्य होती है। इन सबों में ऐस्फ़ेल्ट की बत्तम माना जाता है। कहीं-कहीं दीवार के पोला बना-कर उसमें श्राईतावरोधक वस्तुश्रें। को दे। स्थानों पर प्रयोग करते हैं। इस वस्तु का एक परत मकान के फ़र्श या भूमि के नीचे दीवार में लगाया जाता है। इसके ऊपर दीवार का भाग पोला होता है। श्रवरोधक वस्तु का दूसरा परत इस पोले भाग के ऊपरी सिरे पर लगाया जाता है जो भूमि से कुछ ऊँचा रहता है। यह वस्तु पुराने मकानों में भी लगाई जा सकती है। इस प्रकार के प्रबन्धों द्वारा दीवारों की श्राईता से पूर्णतया मुक्त रखने का प्रयत्न करना चाहिए।

दीवारें प्रायः ईट ग्रेंगर पत्थर से बनाई जाती है। कहीं-कहीं लकड़ी का भी प्रयोग किया जाता है। ईटों में शोपण का गुण अधिक होता है; क्योंकि उनकी रचना सुपिर होती है। इस कारण उनके द्वारा जल ग्रेंगर वायु दोनों भीतर श्रा सकते है। श्रतपुव दीवारों की चौड़ाई में कम से कम डेढ़ ईट लगाई जाती हैं श्रीर उनके। सीमेंट के द्वारा जोड़ दिया जाता है। दीवारों की चौड़ाई कम से कम १४ इंच होनी चाहिए। दीवारों के पतली होने से कमरे गरमी में शीघ्र ही गरम श्रीर शीतकाल में ठण्डे हो जाते हैं। दीवारों की चौड़ाई, स्थान श्रीर हढ़ता की श्रावश्यकता के श्रनुसार, रखी जाती है।

साधारणतया दीवारों के बाहर श्रीर भीतर की श्रोर घूने का प्लस्तर किया जाता है श्रीर उस पर सफ़दी श्रधवा किसी श्रीर प्रकार का रङ्ग कर दिया जाता है। दीवारों के बाहर की श्रीर प्लस्तर न करके उनकी खुला खेड़ देने की प्रधा भी प्रचलित है। इससे कमरों के गरम होने की श्रधिक सम्भावना रहती है। चूने में, जिसका सफ़दी में प्रथाग किया जाता है, जीवाखनाशक शक्ति होती है। किन्तु साधारण खड़िया में यह शक्ति नहीं होती।

जिन ईंटो की दीवारें बनाई जावें वह उत्तम होनी चाहिएँ। वे श्राकार में समान, भजी भांति पकी हुई, दढ़ श्रोर बजाने से धातु के समान शब्द उत्पन्न करनेवाजी हों। ईंट श्रोर उनको जोड़ने के जिए प्रयोग किये गये मसाजे के उत्तम न होने से वर्षा के जल से ईंटें श्रार्द्व हो जाती हैं श्रोर भूमि से पाँच या छः फुट की ऊँचाई पर उन पर एक रेखा दिखाई देने लगती है।

छतों से जल के निकास के लिए जो मोरियां बनाई जाती है उनके उत्तम न होने पर भी छत श्रथवा दीवारें श्राद्ध हो जाती हैं; क्योंकि वर्षा का जल छत पर एकत्र हो जाता है। इस कारण, विशेषकर वर्षा के पूर्व, इन मोरियों की दशा सुधार देनी चाहिए।

पत्थर के मकान, ईंटो की श्रपेचा, श्रधिक गरम रहते हैं। किन्तु पत्थर ईंट की श्रपेचा श्राद्गता का कम शोषण करता है।

फ़र्श सदा ऐसे पदार्थ का बनाना चाहिए जो सहज में घोषा जा सके किन्तु जल का शोषण न करे। ईंटें, पत्थर के चौके, ईंट श्रीर चूना, टाइल, सीमेंट, ऐस्फ़ेल्ट इत्यादि का हमारे देश में श्रिषक प्रयोग होता है। सङ्गमरमर के दुकड़े भी इस काम मे लाये जाते हैं। योरुप में श्रीर हमारे देश के पार्वतीय स्थानों में फ़र्श बनाने के लिए लकड़ी भी काम में लाई जाती हैं।

फ़र्श एक ओर को कुछ ढलवाँ होना चाहिए जिससे कमरे का जल सहज में बाहर निकल जावे। जब पत्थर या सङ्गमरमर के चौकों का प्रयोग किया जाय तो उनको विशेष सावधानी से जोड़ना चाहिए। वह इस प्रकार जुड़ने चाहिएँ कि उनके बीच में तिनक भी अन्तर न रहने पावे। अन्तर रह जाने से वहाँ कूड़ा एकत्र हो जाता है और फ़र्श को धोते समय जल भर जाता है।

लकड़ी का फ़र्श लगाते समय भी ऐसा प्रयत्न करना चाहिए कि सारा फ़र्श एक समान श्रीर चिकना हो; इसमें दरार न हो। साधारणतया पर्वतों के श्रतिरिक्त लकड़ी फ़र्श के लिए उपयुक्त वस्तु नहीं है; क्योंकि गरिमयों में वह तड़कने श्रीर मुड़ने लगती है। योस्प में इसका श्रधिक प्रयोग होता है।

छतें प्रायः ईंट श्रीर चूने की बनाई जाती हैं श्रीर उन पर सीमेंट बगा दिया जाता है। श्राजकल कंकीट या ईटो के साथ लोहे का भी उपयोग किया जाता है। इसको रीइन्फ़ोर्स्ड कंकीट या ईटें कहते हैं। इस वस्तु की बनी हुई ख़ते बहुत दढ़ होती हैं। टाइल, पत्थर, लकड़ी, लोहे के तष्त्रे इत्यादि भी काम में लाये जाते हैं।

छते दो तरह की बनाई जाती है; एक समतल श्रोर त्सरी दलवां। समतल छतों मे भी इतना दाल रखना श्रावश्यक है कि उस पर से वर्षा इत्यादि का जल सहज में बहकर निकल जावे। दलवां छतें मकान के। श्रिधिक ठण्डा रखती है किन्तु समतल छते श्रीष्म ऋतु में रात्रि में सोने के काम में लाई जा सकती हैं।

टाइल, लोहे के तस्ते ग्रार ज्पारां की बनी हुई छतें ढलवां होती हैं।
टाइल मिट्टी के बने हुए कई ग्राकार के होते हैं। दीवारों पर लोहे की सलाख़ें
रखकर उनके ऊपर टाइलों के। रखकर छत बनाई जाती है। गरिमयों में
इस प्रकार की ख़तें गरम रहती हैं, इस कारण इन वस्तुआं के। प्राय: पशुआं
के रहने के स्थानों में प्रयोग किया जाता है। छुप्परों के। बँगलों में लगाया
जाता है। छोटे-छोटे मकानों में भी इनका प्रयोग होता है। कुछ लोग
लोहे की चादरों पर छप्पर डलवाते हैं। यह गरिमयों में ठण्डे रहते हैं
किन्तु उनमें ग्राग लग जाने का भय रहता है। इसके ग्रितिरक्त छप्पर में
कुमि, पची इत्यादि भी ग्रपना घोंसला बना लेते हैं। छप्पर की मोटाई ६ से
१२ इंच तक होनी चाहिए। कहीं-कहीं पर दोहरी छत भी बनाई जाती
है। एक छत के ऊपर कुछ श्रन्तर छोड़कर दूसरी छत बना दी जाती है।
इस प्रकार की छतें मकानों के। बहुत ठण्डा रखती हैं।

छत १४ या २० फुट से कम ऊँची न होनी चाहिए। किन्तु उसकी ऊँचाई इतनी श्रधिक भी न हो कि उससे कमरे के व्याजन में साक्षा पड़े। छत की ऊँचाई के बहुत श्रधिक होने पर कमरे से वायु के निकास के लिए विशेष प्रबन्ध करना श्रावस्यक है।

व्यजन की श्रावश्यकता श्रीर उसके भिन्न-भिन्न साधनों का पूर्व में उल्लेख किया जा चुका है। उन्हीं नियमों के श्रनुसार वायु के प्रवेश श्रीर निकास-द्वारों की बनाना चाहिए। प्रत्येक दीवार में उसकी लम्बाई के श्रनुसार खिड़-कियाँ होनी चाहिएँ। कम से कम एक खिड़की तो श्रवश्य ही होनी चाहिए। यदि सम्भव हो तो दरवाज़े के पास भी खिड़कियाँ बनानी चाहिए। शीतकाल में दरवाज़ों के। बन्द करने पर एक या श्रिधिक खिड़की खुली रखी जा सकती है। शीत के श्रत्यधिक होने पर ही खिड़की की बन्द करना चाहिए।

पाकशाला या रसेाईघर—भोजन बनाने के जिए एक विशेष कमरा निर्देष्ट होना चाहिए जो, श्रावश्यकता के श्रनुसार, लम्बा-चौड़ा बनाया जा सकता है। रसोई में वायु-प्रवेश का प्रबन्ध करना उतना ही श्रावश्यक है जितना सोने के कमरे में। ऐसे कमरे, जिनमें शुद्ध वायु के प्रवेश श्रीर धुव के निकलने का उचित प्रबन्ध न हो, पाकशाला के लिए उपयुक्त नहीं हैं। साधा-रख दरवाज़ श्रीर खिड़कियों के श्रतिरिक्त प्रत्येक रसोई मे चिमनी होनी चाहिए जो चूल्हे के जपर स्थित हो, जिसके द्वारा धुवा मली भीति कमरे से बाहर निकलता रहे। यह चिमनी कमरे की छत से जपर जाकर खुलती हैं। इनका जपरी भाग कई प्रकार का बनाया जाता है। चीनी मिट्टी के बने हुए नल, जिनका श्रागे का भाग मुड़ा रहता है, बहुत प्रयुक्त होते हैं।

रसोई का फूर्श पका श्रीर श्रभवेश्य होना चाहिए। सीमेंट इसके लिए उत्तम वस्तु है। चूल्हे के पास, विशेषकर इसी प्रयोजन के लिए बनाई हुई, ईंटों या टाइल का प्रयोग करना चाहिए। इनको Fire bricks कहते हैं। रसोई के फूर्श में चूहों के बिल कदापि न रहे। फूर्श का ढाल इस प्रकार का होना चाहिए कि उसको धोने के पश्चात जल तुरन्त ही कमरे से मोरी द्वारा निकल जावे।

रसोई ऐसे स्थान पर होनी चाहिए कि वहाँ से निकला हुआ धुवाँ बैठने या सोनेवाले कमरों में न जाने पावे। इस कारण रसोई का कमरा न तो दूसरे कमरें। के बहुत पास ही हो श्रीर न बहुत दूर ही। शोच-स्थान श्रीर रसोई घर मे पर्याप्त श्रन्तर होना श्रावश्यक है। उसकी स्थित सड़क के किनारे के पास भी न हो। ऐसा होने से सड़क की धृल इत्यादि रसोई में पहुँचकर भोज्य पदार्थों को दूषित करेगी। रसोई में ऐसा श्रवन्ध करना, जिससे उसके भीतर मिक्लयां न श्रा सकें, श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इसके लिए लोहे के तार की बारीक जाली का प्रयोग किया जाता है। लकड़ी के बौखटे में लगाकर इस जाली को खिड़कियों के बाहर की श्रोर लगा दिया जाता है। दरवाज़ों पर दुहरें किवाड़ लगायें जाते हैं। भीतर के किवाड़ साधारण होते हैं किन्तु बाहर के किवाड़ इसी जाली के बने होते हैं जिनमें एक कमानी लगी रहती है। इस कमानी से किवाड़ स्वयं ही बन्द हो जाते हैं।

भोजन करने का कमरा रसोई के पास ही या उससे कुछ दूरी पर होना चाहिए। जो लोग केवल चेंके ही में भोजन करते हैं उनके लिए इस प्रकार का कमरा बनाना आवश्यक हैं कि उसका रसोई से सम्बन्ध भी रहें, किन्तु रसोई का धुवाँ वहां न पहुँचने पावे। इस कमरे में भी जाली के दुहरे किवाड़ लगाये जायाँ। फुर्श और दीवारों की पूर्ण स्वच्छता का ध्यान रखना आवश्यक है।

स्तानागार वस्त्र पहनने के कमरे के पास होना चाहिए। इसके फ़र्श श्रीर दीवारी पर लगभग चार फुट की ऊँचाई तक उत्तम टाइल लगाये जायँ।

श्रीच-स्थान, जहाँ तक हो सके, कमरों से कुछ दूरी पर बनाना चाहिए। जहाँ स्थान का अभाव न हो वहां शौच-स्थान कमरों से कम से कम १४ फट श्रीर जलाशय से ४० फट की दूरी पर हो; किन्तु स्थानाभाव होने पर भी उसको रसोईघर के पास बनाना उचित नहीं। शौच-स्थान का फ़र्श श्रीर ४ फट कॅची दीवारें बिलकुळ पक्की होनी चाहिएँ। टाइल या सङ्गमरमर इसके लिए श्रत्यन्त उपयुक्त हैं। साधारण रवेत चिकना पत्थर भी उत्तम है। इनके न होने पर उत्तम सीमेंट का प्रयोग किया जा सकता है। शौच-स्थानों में वायु के प्रवेश का पूर्ण प्रवन्ध होना चाहिए।

मकान से जल के निकास के लिए उचित प्रबन्ध करना आवश्यक है। छतों श्रीर कमरों से बरसाती श्रथवा श्रन्य जल के नीचे जाने के लिए, छत से भूमि तक, लोहे या चीनी के नल लगाने चाहिएँ। ऐसा करने से जल मकान की दीवारों पर होकर नहीं बहेगा और कमरे आर्द्ध होने से वच जावेंगे। इन नलें। के द्वारा श्राये हुए श्रीर वर्षा के जल के, जो स्वयं उस भूमि पर पड़ता है, निकलने के लिए मकान के सहन में उचित मोरियों का होना श्रावश्यक है। जहाँ तक हो सके सहन की पक्का बनाना चाहिए. जिससे जल भूमि मे प्रवेश न कर सके। सहन एक त्रोर की ढलवाँ हो। उसके अन्त पर एक पक्की मोरी हो जिसके द्वारा जल मकान से बाहर निकल जावे। इसी प्रकार मकान के चारों त्रोर की भूमि से भी जल के निकास का उचित श्रायोजन करना श्रावश्यक है। यह जल-निकास सारे नगर के जल श्रीर मल-निकास के प्रबन्ध से धनिष्ठ तथा सम्बद्ध है। इस कारण जब तक सारे नगर में जल-निकास का उत्तम प्रबन्ध न हो तब तक मकानों में भी यह प्रबन्ध सन्तोषजनक नहीं हो सकता। श्रतएव नगर के स्वास्थ्यविभाग के श्रधिकारियों की सारे नगर के जल-निकास की श्रीर ध्यान देना उचित है।

ादः मकानों के पास मोरियों से निकले हुए जल के। एकत्र करने के लिए नाबदान, है। ज़ या कुण्ड बनाये जाते हैं। कहीं-कहीं पर यह सीमेंट के पक्के भी बना दिये जाते हैं। किन्तु छोटे नगरों में कब्चे है।ज़ों, गढ़ों या पृथ्वी में गड़े हुए साधारण घड़ों से यह काम लिया जाता है। इनमें थोड़े ही समय मे गाद श्रीर कीचड़ एकत्र हो जाती है श्रीर उनसे चारों श्रीर को मैला जल बहने लगता है। यह भुमि को भी दूषित करते हैं। इनसे पास के जलाशयों के दूषित होने की भी सम्भावना रहती है। यह है।ज़ मच्छरों के तो उत्पत्ति-स्थान होते हैं।

यदि नगर में उत्तम पक्की मोरियाँ हैं। तो इन चै। बचों के। बनाने की कोई श्रावश्यकता नहीं है। मकान की मोरियों का जल सीधा नगर की मोरियों में जा सकता है। किन्तु जब उत्तम मोरियों न हों तो लोहे के चौखूँटे हैं।ज़ो की, जो इसी प्रयोग के लिए बनाये जाते है, काम में लान। चाहिए। इस प्रकार के दें। होज़ों को रखना उत्तम है। एक हैं।ज़ के भर जाने पर भङ्गी उसके स्थान पर दूसरे के। रखकर उसकी जल फकने और स्वच्छ करने के लिए ले जा सकता है।

मकान के भीतर कुर्वा बनाना सरकारी नियम द्वारा विजेत होना चाहिए। यदि वह बनाया भी जाय तो स्वास्थ्य विभाग के अधिकारी उसकी देख-भाज करते रहें। इन कुँवों के सम्बन्ध में पहिले बताये हुए नियमां का पाजन करना आवश्यक है।

अस्तवल यागाशाला— दूध का वर्णन करते समय गावां के रखने के स्थान का उल्लेख किया जा चुना है। अन्य पशुआों के रखने के स्थान भी इसी अकार स्वच्छ होने चाहिएँ। अस्तवल या गोशालाएँ रहने के मकान में न हों। बहुधा मकान के नीचे के भाग में पशुआं को रखा जाता है और जपर के भाग का रहने के लिए उपयोग किया जाता है। ऐसा करना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। जहां पशु रहते हैं वहीं गोवर या लीद करते हैं जिसमें अनेकों कृमि और कीट उत्पन्न होकर सारे मकान की गन्दा करते हैं। मकान की दीवारें और फूर्श आर्द्म हो जाते हैं।

पशुओं के रहने का स्थान मकान से २० फुट श्रीर जलाशय से ४० फुट दूर होना चाहिए। उसका फ़र्श पका, ढलवां श्रीर पास की भूमि से कम से कम ६ हंच जँचा बनाया जाय। दीवारों के जँचा बनाने की विशेष श्रावश्यकता नहीं है। वीच-बीच में जँचे स्तम्भ बनाकर उनपर छप्पर हाला जा सकता है श्रथवा किसी दूसरे प्रकार की छत बनाई जा सकती है।

फ़र्श के किनारे पर, जिधर उसका ढाल हो, एक पक्की मोरी होनी चाहिए जिसके द्वारा फ़र्श पर गिरा हुआ जल दूर चला जाने। कूड़े को डालने के लिए यतस्ततः विशेष पात्र रखे रहने चाहिएँ। सारे स्थान को दिन में दे। बार स्वच्छ करना आवश्यक है।

पशुश्रों के रहने के लिए स्थान बनाते समय वायु-श्रवकाश का ज्यान रखना चाहिए। यह श्रनुमान लगाया गया है कि प्रत्येक गैं। के लिए मळ ४ फुट, भैंस के लिए मळ १ फुट श्रीर घोड़े के लिए १ ४४ फुट स्थान श्रावश्यक है।

पशुत्रों की जहाँ रखा जाय वहाँ पर्याप्त जल का प्रबन्ध होना चाहिए।

मकानों की स्वच्छता श्रीर उनका स्वास्थ्य पर प्रभाव बहुत कुछ नगर की दशा पर श्रवलम्बत है। जिस नगर में स्वच्छ चौड़ी सड़कें होती है श्रीर जल, मल श्रीर कूड़ा निकालने का उत्तम प्रश्न्य होता है वहाँ के मकान भी स्वच्छ श्रीर स्वास्थ्य-प्रदायक होते हैं।

नगर का स्वच्छ रखना उत्तम प्रबन्ध के श्रांतिरिक नगर की रचना पर बहुत कुछ निर्भर करता है। जो नगर उत्तम प्रकार से बसाये जाते हैं, जहाँ सड़के चौड़ी होती हैं, जल श्रीर मल के बहिन्कार के लिए उचिन प्रबन्ध किया जाता है, मकानेंा के बनाने में भी कोई विशेष कम रखा जाता है, भिन्न-भिन्न भाग बाज़ार, कारख़ाने, जलाशय इत्यादि के लिए एक विशेष स्थान निर्दिष्ट कर दिया जाता है श्रीर इसी प्रकार श्रन्य सब श्रावश्यकताश्रो का पूर्ण विचार करके भिन्न-भिन्न भागों का निम्मांण होता है उन नगरों के स्वन्छ रखना कठिन नहीं है। किन्तु हमारे देश के पुराने नगरों के समान जहाँ, चार खण्ड के, ऊँचे मकानें की पंक्तियों के बीच में केवल प्राप्त १० फट श्रीर कहीं-कहीं केवल थ या ४ फुट चौड़ी गलियाँ होती है वहाँ स्वच्छता का प्रबन्ध करना श्रसम्भव है। गलियों में कुड़ा जमा होता रहता है जिससे दुर्गन्ध उठती है। मकानें का वायुमण्डल दूषित हो जाता है श्रीर वह श्राद्व रहते हैं; क्योंकि गलियों में सूर्य का प्रकाश बहुत थोड़े समय तक रहता है।

ऐसे नगरों के उन्नत करने का केवल उपाय यह है कि मकानों के गिरा-कर नगर के या उसके किसी विशेष भाग को नये सिरे से बनाया जावे। योह्प में श्रनेको स्थानों में ऐसा ही किया गया है; सघन भागो की गिराकर नये सिरे से बनाया है। हमारे देश में भी कई नगरों में ऐसे ट्रस्ट बन गये हैं जिनका काम नगर की उन्नति करना है। इसके लिए गवन्मेंट की श्रोर से नियम भी बना दिया गया है जिसके श्रनुसार ट्रस्ट के श्रिधकारी मूल्य का इन्नु भाग देकर मकान की ख़रीद लेते हैं श्रीर उसके गिरवाकर फिर नये सिरे से, श्रपने नक्शे के श्रनुसार, नये मकान या दूकानें बनवाते हैं। नगर के जिन भागों में मकान इतने सबन होते हैं कि सबनता के कारण वहां के रहने-वालों के। शुद्ध वायु श्रीर सूर्य-प्रकाश नहीं मिलते वहां पर इन मकानें को गिरवाकर किर नये सिरे से उत्तम मकान बनवाना श्रीर साथ में जल इत्यादि के निकास का उचित प्रवन्ध करना इन संस्थाश्रो का मुख्य कर्तन्य है।

अन्वेपण से यह पाया गया है कि जो नगर जितना अधिक सवन होता है वहां मृत्यु-संख्या भी उतनी ही अधिक होती है और नगर-निवासियों का स्वास्थ्य भी उत्तम नहीं होता। कानपुर के पुरान भाग में १३१ मजुब्य प्रति एकड़ अूमि मे रहते हैं। संसार भर में किसी नगर अथवा नगर के भाग में इतनी अधिक जन-संख्या नहीं पाई जाती। नगर के इस भाग में मृत्यु की संख्या भी ७१ प्रति मील हैं। जहा मृत्यु की इतनी भयानक संख्या हो वहाँ के निवासियों के स्वास्थ्य का स्वयं ही अनुमान किया जा सकता है। यह सदा देखा जाता है कि ऐसे सघन स्थानों में जल-निकास इत्यादि का प्रवस्थ भी उत्तम नहीं होता।

नगर-निम्मीए। की कला आजकल बहुत उन्नति कर रही है। नये नगरों की पूर्णतया वैज्ञानिक रूप से बसाया जाता है। श्रंगरेज़ी में इस विषय पर बहुत सी बड़ी-बड़ी पुस्तकें हैं जिनके श्रवलोकन से इस विषय का पूर्ण ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। यहाँ पर इसका श्रस्यन्त संज्ञेप से उल्लेख किया जा सकता है।

नगर-निम्मीं में जिन वातों का विशेष ध्यान रखना चाहिए उनके। डाक्टर पंड्या श्रीर डन ने, श्रपनी पुस्तक में, बड़े उत्तम प्रकार से लिखा है। संचेपतः वह इस प्रकार हैं—

- (१) नगर की श्रावश्यकताओं, वहाँ के निवासियों, व्यापार, व्यवसाय इत्यादि का विचार रखते हुए नगर का निर्माण करना चाहिए।
- (२) जहां तक हो सके, सड़कें सीधी श्रीर चौड़ी है। नी चाहिएँ। मुख्य सड़कें। की चौड़ाई द० से १०० फट होना श्रावश्यक है। नगर के जिन भागों में बस्ती श्रिषक हो। वहीं इनकी चौड़ाई केवल ४० से ६० फट रखी जा

सकती है। इन मुख्य सड़कों को जोड़नेवाली सड़कों, जहाँ तक हो सके, बड़ी सड़कों के समके।या बनाना चाहिए; उनकी चौड़ाई २० फुट से कम न हो। मुख्य सड़कों के बीच में मकानों के पीछे की घोर भी २० फुट चौड़ी सड़क होनी चाहिए। इससे प्रत्येक मकान का व्यजन उत्तम प्रकार से होगा और मकानों के स्वव्छ रखने में भी सहायता मिलेगी। सड़कों के किनारे, जहां वह बड़ी सड़कों से जुड़ती है, गोल होने चाहिएं। जिन नगरों में गाड़ी, मोटर इत्यादि बहुत चलती हैं वहाँ ऐसा प्रबन्ध अवस्य हो।

- (३) पैदल चलनेवालो के लिए सड़क के दोनो श्रोर ६ इंच था एक फुट ऊँचे प्लेटफ़ार्म बना देने चाहिएँ।
- (४) नगर के उस भाग से, जिसमे रहने के मकान बनाये जावे, कारख़ाने, व्यवसाय के स्थान इत्यादि दूर होने चाहिएँ। बाज़ार के लिए भी एक निर्देष्ट स्थान हो। यदि नगर बड़ा है तो भिन्न भिन्न भागों में कई छे।टे-छोटे बाज़ार बनाये जा सकते हैं। नगर के प्रत्येक भाग मे पर्याप्त भूमि खुली हुई छोड़ देनी चाहिए जिस पर पार्क इत्यादि बनाये जा सके।
- (१) मकान सदा एक विशेष क्रम से बनाने चाहिएँ। जहाँ तक हो सके, उनके दोनों त्रोर सड़क हो।
- (६) मकानों की ऊँचाई उनके सामने की सड़कों की चौड़ाई से अधिक न होनी चाहिए। जो मकान पीछे की सड़कों पर बने हों वह उन सड़कों की चौड़ाई से ड्योढ़े ऊँचे हो सकते हैं। प्रत्येक मकान के पीछे पर्याप्त खुला स्थान होना चाहिए। जहां तक हो सके, प्रत्येक मकान के साथ बरामदा हो। इससे कमरे ठण्डे रहते हैं।
- (७) नगर में जल श्रीर मल के निकास का उत्तम श्रीर उचित प्रबन्ध होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इसका पूर्ण वर्णन श्रागे चलकर किया जायगा।
- ( ८ ) प्रत्येक नगर में पार्क, मनेारञ्जन के स्थान श्रादि यतस्ततः बनाने चाहिएँ जहाँ पर नगरवासियों के। टहलने श्रीर शुद्ध वायु प्रहण करने का श्रवसर मिल सके।

- (१) चौड़ी सड़कों के दोनों ग्रोर बुचों की एक पंक्ति होनी चाहिए। ग्रीष्त्र ऋनु में सड़क पर चलनेवालों को इससे बड़ी सुविधा होती हैं।
- (१०) प्रत्येक नगर में नगरवासियों के लिए पर्याप्त जल मिलने की आयोजना करनी चाहिए। जल की कमी से नगर स्वच्छ नहीं रह सकता; नगरवासियों की असुविया होती है और रोग फेंब्र सकते हैं।

डेयरी या दुर्ग्यशाला—पह नगर के एक भिन्न भाग में होनी चाहिए जहा किसी प्रकार की मोरी या जलाशय उसके समीप न हों। डेयरी के लिए जल का प्रवन्ध साधारण पम्प के द्वारा होना चाहिए। इसकी अनुपस्थिति में डेयरी से थोड़ी दूरी पर कुर्वा बनाकर उसमे हाथ का पम्प लगाया जा सकता है।

गौत्रों या मेंसो सं जो दूध निकाला जाय उसके रखने के लिए पशुशाला से कुछ दूरी पर कमरे होने चाहिएँ जो मिन वयो से पूर्णतया सुरिन्ति हो। न तो वहां पर किसी मनुष्य की सोने की आज्ञा हो, और न वहां तम्बाक, चुरट इत्यादि ही पीना चाहिए। दूध में गैसो के शोपण की शक्ति होती है, जिससे वह दृषित हो जाता है। इन डेथिरयों की पूर्ण दंख-रेख बहुत आवस्थक है। वायु और प्रकाश के प्रवेश का पूर्ण प्रवन्ध होना चाहिए।

थियेटर इत्यादि का नगरवासियें के अनुसार प्रबन्ध होना चाहिए। रात्रि के दो या तीन बजे तक थियेटर होना उचित नहीं। रात्रि के ग्यारह बजे के परचात् अभिनय होना नियम के द्वारा रोका जाना चाहिए, उनसे नगरवासियों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इन स्थानों के भ्याजन और आग लग जाने पर उसके तुरन्त बुक्ताने के प्रबन्ध पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है।

## श्राठवाँ परिच्छेद

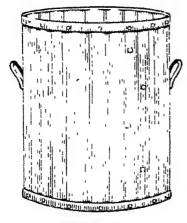
### मल श्रीर कूड़े के निकास का प्रबन्ध

प्रत्येक नगर में वहां के कूड़े और मल को नगर से बाहर निकालने और नष्ट करने का पूर्ण प्रवन्ध किया जाता है। स्वास्थ्य विभाग के कर्मचारियों को इस बात की देख-रेख करनी पड़ती है कि यह कर्म उचित और उत्तम प्रकार से हो रहा है। नगरवासियों के स्वास्थ्य की उत्तम दशा में रखने के लिए यह आवश्यक है कि मकानें से और सड़कों को माड़ने से जो कूड़ा एकत्र हो उसका, जितना शीव्र हो सके, नगर से बहिष्कार किया जावे। इस कूड़े में राख, धूल, वखों के दुकड़े, काग़ज़ इस्यादि अनैन्द्रिक वस्तुओं के अतिरिक्त घोड़ों की लीद, पशुश्रों की विष्ठा, फल, पत्ती, भोज्य पदाधों के दुकड़े आदि ऐन्द्रिक वस्तुएँ भी मिली रहती हैं। कुछ समय तक एकत्र रहने से यह वस्तुएँ सड़ने लगती हैं। उनसे दुर्गन्धि और कृमि उत्पन्न होकर रोग फैलाते हैं। मिक्लयां इस कूड़े से भोज्य पदाधों के दूचित करती है। विश्रु-चिका, मोतीक्तरा इत्यादि रोग इसी प्रकार फैलते हैं। मल के एकत्र होने से और भी भयङ्कार परिणाम होते हैं। इसिलाए विष्ठा को, जिसके साथ कुछ न कुछ जल भी सदा मिला रहता है, तुरन्त ही नगर से दूर करना आवश्यक है।

कूड़े की प्रायः भक्की लोग माडू से बुहारकर एक स्थान में जमा कर देते हैं श्रीर वहाँ से उसकी गाड़ियों द्वारा नगर के बाहर पहुँचाया जाता है। इस कर्म की श्रन्य यान्त्रिक साधनों द्वारा भी किया जाता है। यह श्रवस्करन कहलाता है। मल की दूर करने के दे। उपाय है। भङ्गी शांच-स्थानों से मल की बाल-िट्यों या विशेष प्रकार के बने हुए लोहे के पात्रों में भरकर ले जाते हैं। श्रीर अन्त में यह गाड़ियों में भरकर दूर ले जाकर नष्ट कर दिया जाता है, श्रथवा खाद इत्यादि बनाने के काम में श्राता है। इसकी मलापहरण कहते हैं। हमारे देश में प्राय यही रीति प्रचलित है। कुछ बड़े नगरों में जल के द्वारा मलापहरण किया जाता है। यह जल-संयहन चिश्रि कहलाती है। योस्प क प्रायः सभी बड़े नगरों श्रार गाँवों तक में यह विधि प्रयोग में श्रा गई है। किन्तु हमारे देश में श्रभो इसका इतना प्रचार नहीं हुआ है। साधारण प्रलापहरण से इसको उत्तम समका जाता है।

#### अवस्करन

कूड़े में भिन्न-भिन्न पदार्थों के दुकड़े मिले रहते है जिनमे कुछ स्रनैन्द्रिक स्रीर कुछ ऐन्द्रिक होते हैं। वे थे। इंही समय में सड़ने लगते हैं। जिन नगरों

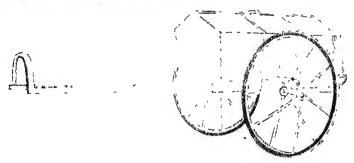


चित्र नं० ३५ फल के दुकः कृड़ा भरने के लिए पात्र (उस्टविन) जला देना । मात्रा कम हो जायगी श्रीर वह जल्दी नहीं सड़ेगा।

या नगर के भागों में कूड़े की हटाने का उत्तम प्रबन्ध नहीं होता वहां सड़कों या गिलयों के किनारे पर कूड़े के ढेर, कई दिन तक, जमा रहते हैं और उस पर मिन्छयां भिन्भिनाया करती हैं। यह वह कृदा होता है जो मकानों से गिलयों में फेंक दिया जाता है और इस कारण उसमें ऐन्द्रिक पदार्थों का अधिक भाग रहता है। मकान से कुड़े की गिलयों में फेंकने के पूर्व ऐन्द्रिक पदार्थों को—फल के दुकड़े, शाक इत्यादि को—जला देना चाहिए। इसमें कुड़े की

सड़कों के। काड़नेवाले भड़ा भी प्रायः कूड़े को गली के एक कोने पर जमा कर देते हैं जहां वह कई दिन तक पड़ा रहता है। कूड़े को जमा करने के लिए विशेष श्राकार के बने हुए बर्तनों का प्रयोग करना चाहिए। इनको उस्टिबन कहते हैं; ये बाज़ार में मिलते हैं। यह लीहे की चादर के गील पीपे या ढोल के श्राकार के होते हैं। इनके दोनों श्रोर, पकड़ने के लिए, दें कुण्डे होते हैं। यह जपर श्रोर नीचे दोनों श्रोर से खुले रहते हैं, किन्तु जपर से ढकने के लिए एक डक्कन होता है।

इन पात्रों के सड़क या गली के एक कोने में, सीमेट के पक्के चबू-तरे पर, लगा देना चाहिए! मकानें का कूड़ा या सड़क के माड़ने से जो कुछ कूड़ा निक्रले वह सब इन्हीं पात्रों में गिराया जावे। कूड़े को ले जानेवाली गाड़ी प्रति दिवस एक बार अवश्य आनी चाहिए जो इन पात्रों में भरे कूड़े को उठाकर ले जावे। यह गाड़ी रात्रि के समय आनी चाहिए जिससे नगर-निवासियों को किसी प्रकार का कष्ट न हो।



चित्र नं ३६

कूड़ा ले जानेवाली गाडी, जिसके ढक्कन दोनों श्रोर पार्श्व के खुळते है। (Empire Engineering Co., Cawnpore.)

कुछ लोगों की सम्मति के श्रनुमार इन पात्रों से कुड़े की गाड़ी में न डाछ-कर स्वयं इन पात्रों ही की गाड़ी में रख देना चाहिए । किन्तु इसके लिए इस प्रकार के पात्र होने चाहिएँ जिनके नीचं पेदी लगी हो। कुछ नगरों के स्वास्थ्या-धिकारी लोग इन पात्रों के स्थान में छोटी-छोटी गाड़ियों का उपयोग करते हैं। उनके ऊपर उक्कन होते हैं। प्रत्येक गाड़ी इतनी बड़ी होती हैं कि उसको एक मनुष्य एक स्थान से दूसरे स्थान को लो ला सकता है। सड़कों या गिलयों में यतस्ततः यह गाड़ियाँ खड़ी रहनी हैं ग्रीर इनमें कुड़ा पड़ता रहता है। सन्ध्या प्रथवा रात्रि के समय उस स्थान का भङ्गी गाड़ी को उसके निर्दृष्ट स्थान पर पहुँचा देता है। श्राजकल कुड़ा ले जाने के लिए मीटर ट्रक काम में लाई जाती है। कलकत्ते में २००० टन के लगभग कुड़ा निन्य प्रति ले जाना पड़ता है। इस सब के लिए मीटर ट्रको ही का प्रयोग किया जाता है। यह कुड़े को शीव्र ही नगर से बाहर पहुँचा देती हैं श्रीर बैल-गाड़ियों की श्रपेचा सस्ती होती है। बहुत से छोटे-छोटे नगरों में भी इनको काम में लाया जाता है।

पात्र सड़कों के किनारों पर, पर्याप्त संख्या में, रखे जाने चाहिएँ छोर भिक्षियों की संख्या भी पर्याप्त हो। ऐमा न होने से स्थान की गन्दगी बढ़ जायगी। साथ में श्रिधिकारियों के। कृड़े की मात्रा कम करने की भी चेच्टा करनी चाहिए। यदि मकानों में रहनेवाले ऐन्दिक पदार्थों को जलाने के पश्चात कृड़े के पात्र में डार्टे तो कृड़े की मात्रा श्रवश्य कम हो सकती है। दूकानदारों या श्रन्य व्यक्तियों के निकृष्ट वस्तुश्रों के। यतस्तत: डाल देने से भी बहुत श्रसुविधा होती है।

सड़कों के उत्तम न होने से भी कृट़े की मात्रा बहुत बढ़ जाती हैं। कची और कंठड़ की सड़कें गाड़ियों के पहियों द्वारा सदा टूटती रहती हैं। इससे जो धूळ उत्पन्न होती है वह चारों ओर वायु में फेळ जाती है। सड़क जितनी अधिक टूटती है उतनी ही अधिक धूळ उत्पन्न होती है जिससे न केवळ अधिकारियों ही को अधिक व्यय करना पड़ता है, किन्तु सारे नगर-निवासियों और विशेषकर पैदल चलनेवाळों की बड़ी असुविधा होती हैं। इस सम्बन्ध में सबसे अधिक कष्ट देनेवाली मोटरकार होती हैं। इसलिए जब तक सड़कों पर अलकतरा न डाला गया हो अथवा किसी दूसरे प्रकार से

सड़कों के। पक्का और चिकना न बना दिया गया हो, जैसे ऐसफ़ेल्ट के द्वारा, तब तक इन गाड़ियों के। न चलने देना चाहिए।

सड़कों की दशा की उन्नत करने के लिए अलकतरा उत्तम वस्तु है। यद्यि एक बार ज्यय अधिक होता है किन्तु सड़क बहुत दिनो तक चलती है और उसकी स्वन्छ रखने के लिए भी इतन अधिक ज्यक्तियों की आवश्यकता नहीं होती। कलकत्ता, वम्बई इत्यादि में सड़को पर ऐसफ़ेक्ट का प्रयोग किया गया है जिससे वह अत्यन्त सहज में स्वन्छ की जा सकती है और गाड़ी या मोटरों के चलने से धूल भी नहीं उड़ती। उनके। जब स्वन्छ किया जाता है तो साधारण सड़को की अपेना उनसे बहुत कम कूड़ा निकलता है।

छोटी सड़कों या गिळियों के लिए डाक्टर पंड्या ने खड़ी ईटों का प्रयोग करने की सम्मति दी है। इनका प्रयोग छखनऊ इत्यादि में किया गया है जिससे बहुत सन्तेषजनक परिग्याम निकले हैं। कंक्रीट के चाके भी सड़कें। पर लगाये जाते है।

इन कारणों से सड़को की दशा को उन्नत करना स्थानीय कर्मचारियों का कर्तव्य है।

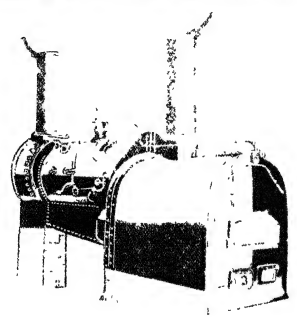
कूड़े का अन्तिम नाश-सारे नगर से कूड़े की एकत्र करने के प्रश्नात् उसकी दे। प्रकार से नष्ट किया जाता है। उसकी गहरे गढ़े या खाई इसादि की पाटने के काम में लाते हैं अथवा उसका दहन कर दिया जाता है।

(१) जब पुराने गन्दे तालाब, गढ़े, खाई या गहरी भूमि की भरकर समतळ बनाना होता है तो वहां नगर भर का कूड़ा उलवाया जाता है। कुछ समय में स्थान समतल हो जाता है।

यह विधि उत्तम नहीं कही जा सकती। जहाँ कूड़ा डाला जाता है वहाँ मिक्लयाँ उत्पन्न हो जाती हैं। चूहे या कृमि भी वहाँ उत्पन्न होते हैं। वर्षों के दिनों में ऐन्द्रिक पदार्थों के सड़ने से बड़ी दुर्गन्धि फैलती है। इस कूड़े से अधःस्थल जल दूषित होकर पास के जलाशयों को अशुद्ध करता है और इस प्रकार रोग फैल सकता है। जहाँ तक हो सके, इस विधि को काम में न लाना चाहिए। किन्सु जहाँ इस प्रकार से नई भूमि के। बनाना ही

पड़े वहाँ कूड़े की डालने के पश्चात उसके जपर शुष्क मिट्टी या रेत, काफ़ी मात्रा में, डाल देनी चाहिए। इससे कुड़े से उत्पन्न होनेवाले देाप बहुत कुछ कम हो जायंगे। यदि इस कूड़े की गढ़े या खाई में डालने के पश्चात् जला दिया जावे तो उससे भी रोगों के फैलने का भय बहुत कुछ कम हो जायगा। नगर के भीतर मकान या जलाशयों के पास के गढ़े या गहरी भीन की पाटने के लिए पुराने गिरे हुए मकानो की ईंटे, खपरे, मिट्टी इत्यादि की काम में लाना चाहिए।

(२) दहन-कृड़े के। नष्ट करने का सबसे उत्तम उपाय उसकी जला दना है। इसके लिए कई प्रकार की दाहक भट्टियाँ या मेशीने बनाई गई हैं।



चित्र नं॰ ३७—हार्सफ़ाल दाहक ( Horsofall Destructor; from Dunn & Pandya. )

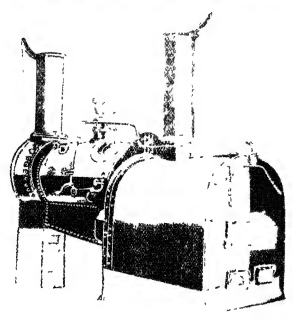
यह दाहक दे। भांति के होते हैं। एक में आप्त का तापक्रम २००० फ़रैनहाइट तक पहुँच जाता है। इससे समस्त ऐन्द्रिक पदार्थों का पूर्ण नाश हो जाता है। कूड़े के जलने से जो वाष्प निकलते हैं उनमें सम्मिलित ऐन्द्रिक पदार्थों के सूक्ष्म क्या तक नष्ट हो जाते हैं। इस कारण दुर्गन्धि नहीं उत्पन्न होती। जिन दाहकों में अप्ति का ताप क्रम इतना अधिक नहीं होता उनमें वाष्पों के क्यों को नष्ट करने के लिए भिन्न प्रदन्ध करना होता है। दाहक में एक ऐसा के। इस बनाया जाता है जिसमें वाष्पों में सम्मिलित अप-द्रन्थों का नाश हो जाता है और उससे किसी प्रकार की दुर्गन्धि नहीं निकलती। इस प्रकार का दाहक नगर में चाहे जिस स्थान पर बनाया जा सकता है।

यह दाहक कई प्रकार के होते हैं। हार्सफ़ाल का दाहक बहुत काम में लाया जाता है। अन्य कम्पनियां भी इन दाहकों को बनाती है। इनमें एक श्रोर से वेग से वायु के भीतर आने का प्रबन्ध रहता है जिससे कूड़े का दहन सम्पूर्ण होता है। साधारण कंकीट और ईंटों के भी दाहक बनाये जाते हैं। जहां अग्नि प्रज्वित होती है उसके चारों ओर इस प्रकार की ईंटें लगाई जाती है जो अग्नि के ताप को सहन कर सके। इनके। फ़ाइर-बिक्स' कंहते हैं। नीचे अग्नि के जलने का स्थान होता है और अपर से कूड़े को भीतर डालने के लिए छिद्र या खिड़कियाँ होती है। धुवाँ निकलने के लिए एक चिमनी होती है।

इन सब दाहकों में कई केाष्ठ होते हैं। इन्हीं केाष्ठों में कूड़े का दहन होता है। जितना अधिक कूड़ा जलाना होता है उतने ही अधिक केाष्ठ बनाये जाते हैं। धुर्वा या वाष्प के निकलने का मार्ग कोष्ठ के सामने की ओर रहता है। वाष्पों के ऐन्द्रिक घन अवयवों का नाश एक दूसरे भाग में होता है।

जिन दाहकों में १४००° या २०००° फ़ैरनहाइट का ताप-क्रम उत्पन्न होता है, जैसे जपर कहे हुए हार्सफ़ाल कम्पनी के दाहक या बीमेन श्रीर डीज़ के दाहकों में, उनमें श्रधिक कोष्टों की श्रावश्यकता नहीं होती। प्रत्येक दाहक १० से १६ टन कुड़े का मित दिन नाश कर सकता है। किन्तु जिन दाहको पड़े वहाँ कूड़े की डालने के पश्चात उत्तके जपर शुष्क मिट्टी या रेत, काफ़ी मात्रा में, डाल देनी चाहिए। इससे कूड़े से उत्पन्न होनेवाले देाप बहुत कुछ कम हो जायँगे। यदि इस कूड़े की गढ़े या खाई में डालने के पश्चात जला दिया जावे तो उससे भी रोगों के फैलने का भय बहुत कुछ कम हो जायगा। नगर के भीतर मकान या जलाशयों के पास के गढ़े या गहरी स्मि की पाटने के लिए पुराने गिरे हुए मकानों की ईंटे, खपरे, मिट्टी इत्यादि की काम में लाना चाहिए।

(२) दहन-कूड़े के। नष्ट करने का सबसे उत्तम उपाय उसकी जला दना है। इसके लिए कई प्रकार की दाहक भट्टियाँ या मेशीने बनाई गई है।



चित्र नं॰ ३७—हार्सफ़ाल दाहक ( Horsefall Destructor ; from Dunn & Pandya. )

यह दाहुक दे। भांति के होते हैं। एक में आग्न का तापक्रम २००० फ़रैनहाइट तक पहुँच जाता है। इससे समस्त ऐन्द्रिक पदार्थों का पूर्ण नाश हो जाता है। कुड़े के जल्जने से जो वाष्प निकलते हैं उनमे सम्मिलित ऐन्द्रिक पदार्थों के सूक्ष्म क्या तक नष्ट हो जाते हैं। इस कारण दुर्गन्धि नहीं उत्पन्न होता। जिन दाहकों में अग्नि का ताप क्रम इतना अधिक नहीं होता उनमें वाष्पों के क्यों के। नष्ट करने के लिए भिन्न प्रदन्ध करना होता है। दाहक में एक ऐसा के। छ बनाया जाता है जिसमें वाष्पों में सम्मिलित अपद्रक्यों का नाश हो जाता है और उससे किसी प्रकार की दुर्गन्धि नहीं निकल्लती। इस प्रकार का दाहक नगर में चाहे जिस स्थान पर बनाया जा सकता है।

यह दाहक कई प्रकार के होते हैं। हार्सफ़ाल का दाहक बहुत काम में लाया जाता है। अन्य कम्पनियां भी इन दाहकों को बनाती है। इनमे एक श्रोर से वेग से बायु के भीतर आने का प्रबन्ध रहता है जिससे कूड़े का दहन सम्पूर्ण होता है। साधारण कंकीट और ईंटो के भी दाहक बनाये जाते हैं। जहां श्रिप्त प्रज्वित होती है उसके चारो श्रोर इस प्रकार की ईंटें लगाई जाती है जो श्रीप्त के ताप को सहन कर सके। इनको फ़ाइर-बिक्स' कहते हैं। नीचे श्रीप्त के जलने का स्थान होता है और उपर से कुड़े को भीतर डालने के लिए छिद्र या खिड़कियाँ होती है। धुवा निकलने के लिए एक चिमनी होती है।

इन सब दाहको में कई केए होते हैं। इन्हीं के। हों में कूड़े का दहन होता है। जितना अधिक कूड़ा जलाना होता है उतने ही अधिक के। ह बनाये जाते हैं। धुवां या वाष्प के निकलने का मार्ग कोष्ठ के सामने की ओर रहता है। वाष्पों के ऐन्द्रिक घन अवयवों का नाश एक दूसरे भाग में होता है।

जिन दाहकों में १४००° या २०००° फ़ैरनहाइट का ताप क्रम उत्पन्न होता है, जैसे ऊपर कहे हुए हार्सफ़ाल कम्पनी के दाहक या बीमैन झौर डीज़ के दाहकों मे, उनमें ऋधिक कोष्टों की श्रावश्यकता नहीं होती। प्रत्येक दाहक १० से १६ टन कूड़े का प्रति दिन नाश कर सकता है। किन्तु जिन दाहकों मे ताप-क्रम अधिक नहीं उत्पन्न होता उनमें केवळ ६ से १० टन तक कूड़ा प्रित दिवस नष्ट हो सकता है। इस कारण इन दाहकों में अधिक केाग्रें की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त इनमें वाष्प-नाशक भाग भी बनाना पड़ता है। प्रथम प्रकार के दाहकों में इसकी आवश्यकता नहीं होती; क्यों कि वाष्पों के जिस भाग पर होकर निकळना पड़ता है वह इतना तस हो जाता है कि वाष्पों के समस्त अपद्रव्य नष्ट हो जाते हैं। किन्तु इस प्रकार के दाहकों के बनाने में अधिक ब्यय होता है और मरम्मत भी अधिक बार करनी पड़ती है।

छे। दे नगरों के लिए साधारण ईट और चूने का बना हुआ दाहक पर्याप्त है। किन्तु उसके। नगर के बाहर बनाना चाहिए; क्यों के उससे निकलनेवाले धुँवें और गैसों से नगरवासियों के। कष्ट पहुँच सकता है। वर्षा के दिना में कूड़े के गीले हो। जाने से उसके जलने मे किठनाई होती है। इसलिए पर्याप्त कोयला डालना पड़ता है। गर्मी के दिनों में प्राय कोयले की आवश्यकता नहीं होती। डाक्टर पंड्या ने संयुक्त प्रान्त के स्वास्थ्य विभाग के सुपिर टेंडिंग इंजिनियर द्वारा बनाये हुए दाहक का उल्लेख किया है। इस दाहक में १ टन कुड़ा और ४०० या ७०० मतुष्यों का विष्ठा एक दिन में नष्ट हो। सकता है। इसके। बनाने में भी केवल ४००) लगते हैं। अतएव प्रस्थेक म्यूनिसिपैलिटी और संस्था इसका प्रयोग कर सकती है।

गाँवों में कुड़ा निकालने का प्रबन्ध—इस सम्बन्ध में सबसे किंदिन प्रश्न गाँवों का है। वहाँ न के ई म्यूनिसिपैलिटी होती है और न के ई दूसरी ऐसी संस्था होती है जो इन सार्धजनिक कामो का कुछ प्रवन्य कर सके। मकान कव्चे होते हैं और उनके बीच में जो सड़कें या गलिया होती हैं वह भी कच्ची होती हैं। कुड़े के। फेकने के लिए या मल-त्याग के लिए भी के ई निर्देष्ट स्थान नहीं होता। प्रामीणों में शिचा का प्रचार न होने के कारण वह लोग स्वच्छता और स्वास्थ्य के नियमों की महत्ता नहीं समस्तते। इस कारण मकानों का कुड़ा इत्यादि मकानों के पास, उनके पीछे ही, पड़ा रहता है जहां मिनेखयां अथवा अन्य कृमि उत्पन्न होते हैं। गांववाले प्रायः इस कुड़े के। खेतों में खाद देने के काम में लाते है। इसलिए वह उसके। एकन्न करते

रहते हैं। गाँवों में जा रोग फैछते हैं उनका बहुत बड़ा कारण यह एकन्नित कूड़ा होता है। इसके ब्रतिरिक्त मकानों के चारों ब्रोर गढ़े होते हैं जहां कूड़े ब्रोर जळ दोनों के एकन्न होने से कूड़ा सड़ने छगता है ब्रीर दुर्गन्धि फैलती है।

गाँववालों को सूर्व्यप्रकाश श्रीर शुद्ध वायु दोनों श्रत्यन्त सुगमता के साथ मिल जाते हैं जो नगरवासियों के लिए बहुत स्थानें में दुर्लभ हैं। वह लोग प्रातःकाल शौच के लिए भी लेतो मे जाते हैं, जहाँ मल खाद का काम करता है। सूर्व्य-प्रकाश की प्रचण्डता से यह मल शुष्क होकर वहाँ की भूमि में मिल जाता है। इस कारण प्रायः मल से जलाशय इत्यादि दूषित नहीं होने पाते। किन्तु जो रोगी होते है उनका मल, कूड़े के साथ, मकानो के पिछवाड़े फेंक दिया जाता है जिससे में ग फैल सकता है।

प्रत्येक गाँव की स्वच्छता और स्वास्थ्य-सम्बन्धी देख-रेख करना डिस्ट्रिक्ट बेडों का काम होना चाहिए। प्रत्येक गाँव में कूड़े और मल को निकालने और इसकी सन्तोषजनक रीति से नष्ट करने का उत्तम प्रबन्ध होना खत्यन्त खावश्यक है। गाँवों की वर्तमान दशा अत्यन्त हीनावस्था और शिचाहीनता की सूचक है और सभ्य जाति पर कलङ्क के समान है। गाँवों की ओर उचित ध्यान देने से उनकी सहज में उन्नति हो सकती है। सरकार और डिस्ट्रिक्ट बोर्डों के अधिकारी-वर्ग के लिए यह लज्जा की बात है कि देशवासियों की इतनी बड़ी संख्या ऐसी दुरवस्था में रहती है और उसकी उन्नति के लिए कुछ भी उचित प्रबन्ध नहीं हो सकता। कूड़े के निकालने और नष्ट करने के लिए जपर जो प्रबन्ध बताये गये हैं उन सब का गाँवों में भी होना खावश्यक है। यदि वहाँ दाहक का प्रबन्ध न किया जा सके तो गांव से कुछ दूरी पर छोटी-छोटी खाइयां खोदकर उनमें कूड़े की भरकर कपर से मिटी से ढक देना चाहिए।

यह भली भाँति मालूम हो चुका है कि ग्रामीणों के बच्चों में नेत्र रोग, श्रितसार श्रथवा उदर-सम्बन्धी श्रन्य श्रमेकों रोगों का कारण गाँवों की श्रस्व-च्छता है। रोगों के उत्पन्न होने में मिक्सियाँ विशेष भाग लेती हैं जिनकी उत्पत्ति गन्दगी मे होती हैं। हमारे देश की इतनी श्रिषक बाल-मृत्यु-संख्या का कारण भी यही मिक्सियाँ है जो श्रस्वच्छता की सूचक होती हैं।

## नवाँ परिच्छेद

## मलापहरण

नगरवासियों के स्वास्थ्य की रचा के लिए नगर से मल की, जितना भी शीघ्र हो सके, निकलवा देना श्रावरय दिंडे। मल के एकत्र होने से श्रनेक प्रकार के रोग उत्पन्न हो सकते हैं। इसके द्वारा वायु, जल, भोजन सब दूपित होते हैं। मल के सहने से दुर्गन्धित गेसे उत्पन्न होकर वायु में फेल जाती हैं। किसी जलाशय के पास होने से मल के दूपित श्रवयव जल में पहुँच जाते हैं जिसके कारण जनता में रोग फेलते हैं। मल श्रथवा कृड़े से, मिलल्यों के द्वारा, भोज्य पदार्थों के दूपित होने का पूर्व ही उल्लेख किया जा चुका है। विश्विका इत्यादि रोग प्रायः इसी प्रकार फेलते हैं। इन कारणों से मल्दयाग के लिए एक निर्देष्ट स्थान होना चाहिए जहां से मल को समय-समय पर नियमानुसार हटाना श्रावश्यक है। स्वास्थ्य विभाग के कर्मचारियों के सदा इस बात की पूर्ण देख-रेख करते रहना चाहिए कि निर्देष स्थाने के श्रतिरिक्त, जहां शौच-स्थान बने हुए हों, कोई भी व्यक्ति श्रन्य स्थान पर मल्दयाग न करने पात्रे। जनता को भी इस सम्बन्ध में कर्मचारियों के साथ पूर्ण सहयाग करना चाहिए।

जैसा पूर्व में कहा जा जुका है, मछ का बहिष्कार दे। प्रकार से होता है। जब की सहायता से जो बहिष्कार किया जाता है वह जल संचहन कहलाता है। कुछ बड़े नगरों के अतिरिक्त यह विधि छोटे नगरों में अभी तक प्रच-बित नहीं हुई है। प्राय: शौच-स्थान से भन्नी मल के। बाबाटी इत्यादि में भरकर से जाते हैं। इसके। मलापहरण कहते हैं। यह विधि जब-संवहन

के समान सन्तेषजनक नहीं है; इसमे व्यय भी श्रधिक होता है। जल-संवहन विधि में प्रारम्भ में व्यय श्रधिक होता है किन्तु श्रन्त में वह सस्ती रहती है।

मल की मात्रा—शाकाहारियों की अपेचा आमिषभोजी व्यक्ति थें। मल त्याग करते हैं। इस कारण हमारे देश में मल की अधिक मात्रा की हटाने का प्रबन्ध करना पड़ता है। प्रत्येक यें। व्यक्ति चार्ची में लगभग म श्रींस के मल श्रीर १० श्रींस के मूत्र त्याग करता है। हमारे देश में १२ श्रींस के लगभग मल श्रीर ४० श्रींस मूत्र प्रति व्यक्ति का श्रनुमान किया गया है। श्रवस्था या श्रायु के श्रनुसार इसमें भिन्नता होती है। श्रींच के श्रतिरिक्त श्रन्य समयों पर लोग प्रायः मकान से बाहर मोरियों में मूत्र त्याग करते हैं। किन्तु श्रींच के साथ जो जल प्रयोग किया जाता है उसके कारण मल, मूत्र श्रीर जल की मात्रा लगभग १० श्रींस हो जाती है जिसके बहिष्कार का प्रबन्ध स्वास्थ्य विभाग को करना पड़ता है। योहप में मल के साथ या उससे भिन्न त्यक्त मूत्र की मात्रा श्रीधक होती है।

एक योख्प-निवासी, जिसका मुख्य भोजन मांस या अन्य नाइट्रोजन-युक्त पद्ध होते हैं, चैबिस घण्टे मे मल के द्वारा लगभग १४६ माशे और मृत्र के द्वारा ११६ माशे नाइट्रोजन का त्याग करता है। हमारे देशवासियों के मल और मृत्र में नाइट्रोजन की मात्रा कम होती हैं क्योंकि शाकाहारियों के भोजन मे इस पदार्थ की न्यूनता होती है। मल में फ़ास्फेट और पोटाश की भी पर्याप्त संख्या मिली रहती है जिनके कारण मल में भूमि के उर्वरा बनाने की शक्ति होती है। मृत्र और मल दोनों ही भूमि के लिए लाभदायक हैं।

मूत्र के साथ मिलने से मल बहुत थोड़े समय में सड़ने छगता है और उससे हाइड्रोजन सल्फ़ाइड, अमोनियम सल्फ़ाइड इत्यादि दुर्गन्धित गैस और ऐन्द्रिक वाष्प उत्पन्न होते हैं। मूत्र में सम्मिलित यूरिया से अमोनियम कार्बोनेट उत्पन्न होता है। किसी भी अस्वच्छ शै।च-स्थान के भीतर जाते ही इन गैसों का अनुभव होने लगता है। इन कारणों से शौच और मूत्र-स्थानों के पूर्णतया स्वच्छ रखना अत्यन्त आवश्यक है। इन स्थानों के बनाने में सदा

ऐसे पदार्थों का प्रयोग करना चाहिए जिनके द्वारा मूत्र अथवा जल-मिश्रित मल का पृथ्वी में शोषण न हो सके।

पशुशाला, श्रस्तबल, गोशाला इत्यादि स्थानों से भी पशुश्रों के मल की शीघ्र ही हटा देना उचित हैं।

शीच-स्थान — अत्यन्त निर्धन व्यक्तियों के मकानें के अतिरिक्त प्रायः प्रत्येक मकान में एक या इससे अधिक शौच-स्थान होते हैं। किन्तु अधिकतर उनकी बनावट ऐसी होती है कि उनको स्वच्छ रखना किन ही नहीं वरन् असम्भव है; वह प्रायः कच्चे होते हैं। साधारण भूमि पर दो ओर हैंटों के कृदमचे बना लिये जाते हैं जिन पर बैठकर मळ त्याग किया जाता है। मूत्र और जल, जिसका शौच के समय प्रयोग किया जाता है, भूमि पर गिरकर वहीं शोषित हो जाते हैं; अथवा उनका कुछ भाग कची नालियों में धूळ या रेत के साथ मिलकर कीचड़ उत्पन्न करता है। कहीं-कहीं यद्यपि नीचे का फ़र्श पक्का होता है, किन्तु शौच-स्थान का कमरा चारों ओर से बन्द रहता है जिसमें वायु-प्रवेश का कोई मार्ग नहीं होता। फ़र्श के एक किनारे पर एक नाली होती है जिसमें होकर शौच का जल और मूत्र दोनों नहते हैं। प्रायः कुछ मळ भी जल के साथ बहकर मोरी में पहुँच जाता है जिससे कपर बताई हुई गैसें उत्पन्न होकर सारे मकान को दुर्गन्धित करती हैं। जो लोग ऐसे स्थानें के अभ्यस्त नहीं हैं उनके। शौच के लिए वहाँ जाने में अत्यन्त कष्ट होता है। ऐसे शौच-स्थानों से मकान में रहनेवाळों के स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ता है।

कपरी खण्डो में जो संज्ञास होते हैं उनकी स्वच्छ रखना मानुपिक शक्ति के बाहर है। उनकी जितनी भी निन्दा की जाय थोड़ी है। मल कई गज़ की जँवाई से नीचे के फ़र्श पर गिरता है। चारों श्रोर की दीवारों पर भी कुछ न कुछ मळ लग जाता है जिसका स्वच्छ करना सम्भव नहीं है। संज्ञास में नीचे के फ़र्श के पास एक खिड़की होती है जिसके द्वारा भड़नी वहां पर पड़े हुए मळ के। हटा लेता है। इसके श्रतिरिक्त वहां पर वायु के प्रवेश का कोई मार्ग नहीं होता। इस कारख दुर्गन्धित वाष्प सदा कपर की श्रोर की उठकरं शौच-स्थान पर बैंडे हुए व्यक्ति की श्रयन्त कष्ट पहुँचाते हैं।

यह समक्तना कि शौच-स्थान पर श्रधिक व्यय करना श्रावश्यक नहीं है. क्योंकि उसका उपयोग एक गन्दे कर्म के लिए किया जाता है, बिलकुल अनुचित है। शौच-स्थान का मकान के श्रन्य सब भागों से श्रधिक स्वच्छ रखना श्रावश्यक है: क्येंकि मकान के निवासिया के स्वास्थ्य की नष्ट करनेवाले कारण श्रन्य स्थानों की श्रपेचा इस स्थान से अत्यन्त सहज में उत्पन्न हो। सकते हैं। वास्तव में अन्य सब भागों की अपेचा भाजनालय और शौच-स्थान पर अधिक न्यय करना उचित है। प्रत्येक मकान की बनान से पूर्व शौच श्रीर मूत्र-स्थानों की उचित स्थिति श्रीर उनका नक्शा विचार लेना चाहिए श्रीर उनकी संख्या मकान में रहनेवालो की संख्या के श्रनुसार पर्याप्त होनी चाहिए। मकान बना चुकने के पश्चात् बिना किसी विचार के शौच-स्थान की बना देना श्रस्यन्त श्रनुचित श्रीर निन्द्नीय है। भोजनावय, शौच-स्थान श्रीर स्नानागार मकान में रहनेवालों की सभ्यता के सूचक हैं और उनके निरीचण से वहाँ के निवासियों के स्वभाव इत्यादि का पूर्ण परिचय मिलता है। यदि किसी मकान के यह भाग श्रस्वच्छ श्रीर दुर्निर्मित है तो मकान बनानेवालो श्रीर उसमे रहने-वालों की सभ्यता अथवा गृह निम्मांण के सम्बन्ध में किसी प्रकार का श्रेय नहीं दिया जा सकता।

शौच-स्थानों की रचना में आवश्यकता के अनुसार भिन्नता करनी होती है। जो शौच-स्थान मकानों में बनाये जाते हैं वह जनता के प्रयोग के लिए बने हुए शौच-स्थानों से भिन्न होते हैं। मेळो इत्यादि में जो शौच-स्थान केवळ थोड़े ही समय के लिए बनाये जाते हैं वह दूसरे ही प्रकार के होते हैं। इस प्रकार शौच-स्थानों के निम्न-लिखित प्रकार से सामृहित किया जा सकता है—

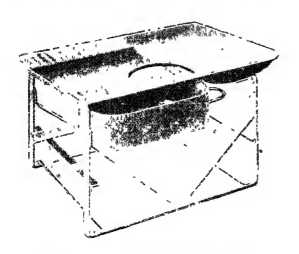
- १ निजी मकानों के शौच-स्थान।
- २. जनता के लिए शौच-स्थान जो दो प्रकार के होते हैं-
- (ग्र)स्थायी।
- (क) श्रस्थायी-मेलो के लिए।

शोच-स्थान बनाते समय निम्नित्तिखित सिद्धान्तों का ध्यान रखना चाहिए। श्रावश्यकता श्रीर स्थानानुसार रचना में भिन्नता की जा सकती है।

- (१) शौच-स्थान मकान के एक भिन्न भाग में होना चाहिए। जहां तक हो सके, मकान से इस स्थान तक एक ढका हुआ मार्ग होना चाहिए, जिससे वहाँ जानवालों के वर्षा श्रीर धूप में किसी प्रकार की श्रसुविधा न हो। शौच-स्थान भोजनालय से कम से कम १४ गज दूर होना चाहिए।
- (२) शौच-स्थान का प्रत्येक भाग पूर्ण अप्रवेश्य पदार्थ का बना होना चाहिए जिससे जल, मूत्र श्रीर मल का वहां शोषण न हो सके।
- (३) शौच-स्थान का फ़र्श इस प्रकार ढलवां होना चाहिए कि वहा पर गिरा हुआ जल श्रीर मूत्र एक नली के द्वारा बहकर नीचे रखे हुए पात्र में पहुँच जावे।
- (४) शौच-स्थान के नीचं मल और मूत्र अथवा जल के लिए दें।
  भिन्न पात्र रहने चाहिएँ। इन पात्रों में रेत भरी हो, जिससे मूत्र और
  जल उसमें शोषित हो जावे। भङ्गी को आज्ञा होनी चाहिए कि वह मलपात्रों के निकालते समय मल को रेत से उक दे। यह पात्र लोहे के
  हो और सदा अलकतरे से पुते रहे। यदि भङ्गी के। इन पात्रों के।
  दूर ले जाना पड़े ते। इन पात्रों पर उक्कन होना चाहिए जिससे पात्र बन्द
  किये जा सकें।
- (१) शौच-रथान की रचना इस प्रकार की होनी चाहिए कि उसमें बायु श्रीर प्रकाश का पूर्ण प्रवेश हो सके; किन्तु शौच-स्थान में बैटा हुश्रा व्यक्ति वर्षा श्रीर धूप से सुरचित रहे।
- (६) शौच-स्थान के पीछे की श्रोर एक ऐसी खिड़की या खुला हुश्रा स्थान होना चाहिए जिसके द्वारा नीचे का सारा स्थान पूर्णतया स्वच्छ किया जा सके। इस खिड़की के पीछे की श्रोर लोहे के किवाड़ रहने चाहिएँ जिससे बाहरवालों के। यह स्थान न दिखाई पड़ै। किवाड़ों के स्थान में श्रन्य किसी प्रकार का प्रबन्ध, जो उचित हो, किया जा सकता है।
- (७) प्रत्येक दिवस एक बार शाच-स्थान के सारे फ़र्श की जल से धुलवा देना चाहिए। किसी वि:संक्रामक की प्रयोग करना उत्तम है। कार-बोलिक एसिड का चूर्ण या श्रन्थ वस्तुएँ इसके लिए प्रयोग की जा सकती

है। फ़िनाइल की जल में मिलाकर शौच-स्थान को धोने के काम में लाया जाता है।

निजी मकानों मे शौच-स्थान इत्यादि पर जितना व्यय किया जा सकता है उतना जनता के लिए यतस्ततः शौच-स्थानों के बनाने में व्यय नहीं हो सकता। किन्तु प्रत्येक स्थान के। जपर लिखे हुए सिद्धान्तों के अनुसार बनाना चाहिए। जनता के शौच-स्थानों में पत्थर इत्यादि सस्ते पदार्थों का प्रयोग किया जा सकता है; किन्तु वह अप्रवेश्य अवश्य होने चाहिएँ। मकानों में शौच-स्थान का फ़र्श और विशेषकर वह स्थान जहाँ बैठा जाता है श्वेत चिकने पत्थर या सङ्गमरमर का होना चाहिए और चारो और की



चित्र नं॰ ३८—बेली की शौच-स्थान की बैटक (Bailey's Patent Latrine Seat.)

दीवारे कम से कम चार फुट तक चीनी मिट्टी के पालिशदार चैकि या सङ्गमर-मर के चौकों से ढकी होनी चाहिएँ। जो लोग सङ्गमरमर या चीनी मिट्टी के चौकों को नहीं मेल ले सकते वह पत्थर को काम में छा सकते हैं। इस पत्थर के बीच में मल के नीचे जाने के लिए एक छिद्र और मूत्र के लिए दूसरा छिद्र और एक ढलवां नाली होनी चाहिए जिसमें होकर मूत्र अपने पात्र में पहुँच जावे। मल-छिद्र के दोनों ओर पांचों को रखने के लिये दो र या ३ इंच ऊँचे, पत्थर या चीनी के, चौके होने चाहिए जिनके बीच में द या ३ इंच का अन्तर हो। यदि यह बैठक ठीक प्रकार से बनी हुई हो तो मल के द्वारा शौच-स्थान के अन्य भागों के दूषित होने का बहुत कम अवसर रह जाता है। आजकल चीनी मिट्टी की बनी हुई ऐसी बैठके बाज़ार में बिकती है।

शौच-स्थान के नीचे का भाग जिसमें मल श्रीर मूत्र की एकत्र करने के लिए पात्र रखे रहते हैं पक्का कंकीट का बना हुआ, भूमि-तल से कम से कम ६ इंच ऊँचा श्रीर खिड़की की श्रीर का दलवां होना चाहिए। मल श्रीर मूत्र के पात्र बैठक से ३ फट नीचे रहने उचित है।

शौच-स्थान के पास ही किन्तु उससे तिनक दूर हाथ धोने का स्थान होना चाहिए। वर्हा पर एक नल लगा देना उत्तम है जिससे शौच-स्थान को धोने के लिए भी जल लिया जा सकता है। यहां से भी जल के निकास का प्रवन्ध करना श्रावश्यक है।

शौच-स्थान के प्रत्येक भाग के, विशेषकर नीचे के भाग के, कोने प्रवश्य गोल होने चाहिएँ।

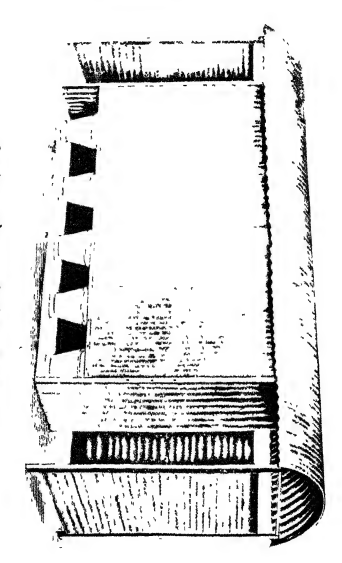
## जनता के लिए शीच-स्थान

(१) स्थायी—निर्धन व्यक्तियों के लिए, जो श्रपने घरों में उत्तम शौच-स्थान नहीं बना सकते, शौच-स्थान बनाना स्वास्थ्य-विभाग का कर्तव्य है। यह शौच-स्थान नगर से कुछ दूरी पर या नगर के ऐसे मागों में स्थित होने चाहिएँ जहाँ बस्ती बनी न हो, जिससे नगरवासियों को कष्ट न पहुँचने पाने। इसके श्रतिरिक्त जलाशय, कुनें इत्यादि का ध्यान रखना भी श्रानश्यक है।

यह शौच-स्थान पक्के कंक्रीट श्रीर ईंटो के प्लेटफ़ार्म पर, जो भूमि-तल से कम से कम १ फुट ऊँचा होता है, लोहे की चादर तथा ईंट श्रीर चूने के बनाये जाते हैं। चारो श्रीर ईंटों का एक श्रहाता बना दिया जाता है जिसकी दीवारें मिरीदार होती हैं। उसके बीच में एक ऊँचे प्लेट-फ़ार्म पर लोहे की चादरों को लगाकर यह स्थान बनाये जाते है। बैठक ढलावाँ लोहे की होती है जिसके बीच में एक लम्बे छिद्र के दोनों श्रीर पाँवों को रखने के छिए स्थान बने होते हैं। इस छिद्र के नीचे श्रष्ठकतरे से पुते हुए लोहे के पात्र रखे रहते हैं जिनमें उनकी पकड़कर उठाने के लिए दोनों श्रीर दो कुण्डे लगे होते हैं। प्रायः मल श्रीर मूत्र दोनों के लिए एक ही पात्र रहता है। यह शौच-स्थान कई प्रकार के होते हैं जो मिन्न-भिन्न नामों से बाज़ार में बिकते हैं। डौनल्डसन या है।स्वरी की भाँति के शौच-स्थान का बहुत उपयोग किया जाता है।

जो स्थान ईंट, चूने थीर सीमेंट के बनते हैं वह भी इसी सिद्धान्त पर बनाये जाते हैं। िकरीदार ऋहाते के भीतर एक ऊँचे प्लेटफ़ार्म पर एक पंक्ति में कई स्थान बना दिये जाते हैं। प्राय इस प्रकार की दो पंक्तियाँ बनाई जाती हैं जिनके द्वार विरुद्ध दशाओं की थोर खुलते हैं। इन स्थाने। की बैठक पत्थर या ले!हें की होती हैं। बैठक के सामने की थोर मूत्र के लिए एक मोरी होती हैं, जो प्रत्येक बैठक के सामने होती हुई शौच-स्थान के एक सिरे पर जाकर समास हो जाती है। यहाँ मूत्र के एकत्र होने के लिए एक पात्र रखा रहता है। शौच-स्थान की दोनों पंक्तियों के बीच में भड़ी के जाने के लिए इ फट के लगभग चौड़ा मार्ग होता है।

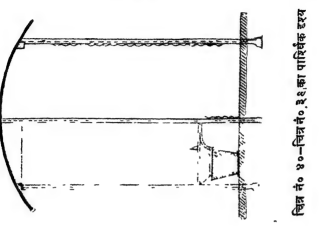
इस स्थान के पास ही श्रहाते के भीतर जल का एक नल भी होना चाहिए जहाँ पर लोग हाथ थे। सकें, श्रीर भङ्गी सारे स्थान को स्वच्छ करने के लिए जला ले सके। जल की कमी होने पर स्थान स्वच्छ न हो सकेगा, जिससे हुगैन्धि श्रीर श्रन्य दोष उत्पन्न हो जावेंगे। मल के पात्रों को स्वच्छ

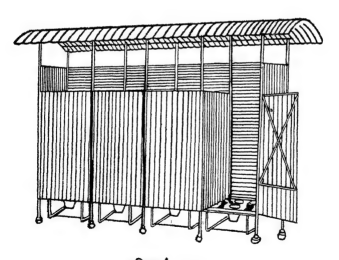


चिन्न नं॰ ३६—डैंानल्डसन और होरबरी का शौच-स्थान ( Dawnoldson and Horbury Pattern, )

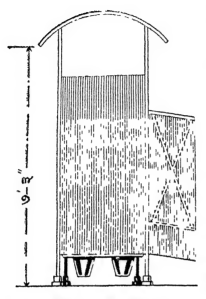


388





चित्र नं ७ ४१ जनता के जिए जोहे की चादर का बना हुआ शौच-स्थान (Empire Engineering Company, Cawnpore.) ३२



चित्र नं ० ४२—चित्र नं ० ४१ का पारिर्वक दश्य

रखना भी बहुत श्रावश्यक है।

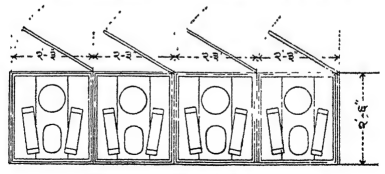
मल को एकत्र करने के लिए
जो पात्र हो उनके ऊपर दृढ़

ढक्कन होने चाहिएँ जो पात्रों पर

भली भांति कसकर लगाये जा

सकें।

(२) अस्थायी शैच-स्थान—मेलों में ऐसे शौच-स्थान—मेलों में ऐसे शौच-स्थानों की श्रावश्यकता होती है। फ़ौज के कैम्पें में भी इस प्रकार के स्थान बनाने पड़ते हैं। यह स्थान इस प्रकार के होने चाहिएँ कि उनकी सहज में एक स्थान से दूसरे स्थान में हटाया जा सके श्रीर जब श्रावश्यकता न हो तो उनकी गोदाम में थोड़े ही स्थान



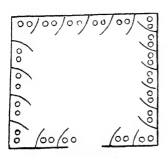
चित्र नं॰ ४३—शौच-स्थान का मानचित्र ( From Empire Engineering Company, Cawnpore. )

में रखा जा सके। इस प्रकार के शौच-स्थाना में ईट या चूने का बिलकुल प्रयोग नहीं किया जाता। यह स्थान कई प्रकार से बनाये जाते हैं—

- (१) फ़ौजों में श्रिधिकतर लोहे की चादरों से शौच-स्थान बनाये जाते हैं। किन्तु बैठक के स्थान में भूमि पर दोनों श्रोर ईटे रखकर उन हे बीच में लोहे का, तारकेल से पुता हुआ, पात्र रख दिया जाता है। छुत श्रीर पार्श्व लोहे की चादर के बने होते हैं। इन स्थानों में बहुत सा जल भूमि पर गिरता है। छुछ समय के पश्चात् जब वहाँ की भूमि गन्दी हो जाती है श्रीर उससे छुछ दुर्गन्य निकलने लगती है तो लोहे की चादरों श्रीर पात्रों को उस स्थान से हटाकर किसी दूसरे उचित स्थान पर खड़ा करके नये शौच-स्थान बना दिये जाते हैं। जहाँ पहिले शौच-स्थान था वहाँ की सारी भूमि को खेद डाला जाता है। वायु श्रीर धूप की सहायता से यह स्थान फिर शुद्ध हो जाता है। प्रयोग के पश्चात् जब उनकी श्रावश्यकता नहीं होती तो टीन की चादरों श्रीर पात्रों को भिन्न करके किसी स्थान में रख दिया जाता है।
- (२) जहाँ मेलों में सहस्रों मनुष्य एकत्र होते हैं वहाँ पर इस प्रकार के शौच-स्थान बनाना भी असम्भव है। इस कारण वहाँ उचित और पर्याप्त स्थान को चुनकर उसकी बाँस की टिट्टियों से घेरकर शौच के लिए स्थान बना दिये जाते हैं। यह स्थान दो प्रकार के होते हैं। प्रथम भाँति के स्थानों में मल को भङ्गी हटाता है किन्तु दूसरे प्रकार के शौच-स्थानों में एक लम्बी खाई खोद दी जाती है जिसमें लोग मल त्याग करते है। जब खाई में काफ़ी मल एकत्र हो जाता है तो वह रेत से भर दी जाती है, और वहाँ से कुछ दूरी पर नवीन शौच-स्थान बना दिये जाते हैं।

डाकृर पण्ड्या ने श्रपनी पुस्तक मे निम्नलिखित प्रकार के शौच-स्थानें। का उल्लेख किया है—

( श्र ) श्रावश्यकतानुसार लम्बे-चीड़े स्थान की १ फुट ऊँची टट्टियाँ लगा-कर घेर दिया जाता है। एक श्रोर भीतर प्रवेश करने का द्वार रखा जाता है। इन टट्टियों के पास लगभग २६ फुट चैड़े स्थान कोई ३ फुट ऊँची टिट्यों को लगाकर, जो एक ग्रीर की-मुकी रहती है, छेक दिये जाते हैं,



बन जाता है। इस प्रकार बने हुए स्थान में मल और मूत्र के लिए दो पात्र रखे रहते है जो समय-समय पर भिंद्रियों द्वारा हटा दिये जाते हैं।

जिससे प्रत्येक व्यक्ति के लिए भिन्न स्थान

स्त्रियों के लिए जो स्थान बनाये जाते हैं उनमें विभाजक टांट्रयों की के।ई स्त्रावश्य-कता नहीं होती।

चित्र नं॰ ४४—पुरुषे। के लिए मेलें। इत्यादि में बनाये जानेवाले अस्थायी शाच-स्थान का नक्शा। (After Dunn and Pandya.) (क) दे। लम्बी टिट्टियें। के बीच में ईट इत्यादि से बैठको की एक पंक्ति बना दी जानी हैं। पुरुपों के बिए जो स्थान बनाये जाते हैं वह विभाजक टिट्टियों द्वारा एक दूसरे से विभक्त कर दिये जाते हैं। खियों के शाच-स्थानों में इनकी कोई श्राव-श्यकता नहीं है।

(च) बीर्च में एक लम्बी टही खड़ी करके उसके समके ए पर दोनों श्रोर ढाई फुट के अन्तर पर विभाजक टहियां लगाकर छोटे-छोटे शोच-स्थान बना दिये जाते हैं श्रोर उनके बाहर की श्रोर एक छोटी टही को बीच की बड़ी टही के समानान्तर खड़ा करके प्रत्येक शोच-स्थान पर एक हार लगा दिया जाता है। इन स्थानों में मल श्रोर मूत्र के लिए दो अथवा एक पात्र रखा जाता है श्रीर मूत्र के लिए एक लम्बी नाली बना दी जाती है जिसके द्वारा मूत्र बहकर नाली के दूसरे किनारे पर रखे हुए पात्र में एकत्र होता रहता है (चित्र नं० ४१)।

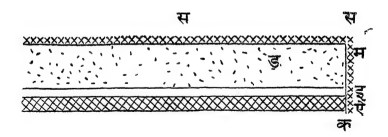
(ब) बड़े मेलों में जहां कई लाख मनुष्य एकत्र होते हैं वहाँ भक्तियों के द्वारा स्थान के। स्वच्छ रखना सम्भव नहीं है। इस कारण ऐसे समय पर इस प्रकार के शौच-स्थान बनाये जाते हैं जहाँ भिङ्गियों की श्रावश्यकता नहीं होती।

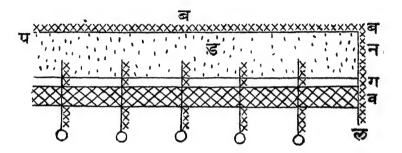
दस इंच चौड़ी श्रीर १८ इंच गहरी खाई खोदी जाती
है। डाकृर पण्ड्या ने इस खाई की लम्बाई ४८ फुट
निर्धारित की है; किन्तु श्रावश्यकता के श्रनुसार इसमें
श्रिधिकता या न्यूनता की जा सकती है। इस खाई के
दोनें श्रोर दो ऊँची टिइयां खड़ी कर दी जाती है। खाई के
खोदने से जो मिट्टी निकलती है वह खाई के किनारे से
छ: इंच पीछे खाई के किनारे के पास-पास रख दी
जाती है जिससे खाई को भरते समय मिट्टी सहज मे खाई
में डाली जा सके। इस प्रकार मिट्टी श्रीर खाई के बीच
में छ: इंच का श्रन्तर रह जाता है जिससे शीच के लिए
बेटनेवाला व्यक्ति श्रपना पाँच खाई के किनारे पर रख
सकता है। इस सारी खाई को छोटे-छोटे शीच-स्थानें। में

चित्र नं० ४४

विभक्त करने के लिए प्रत्येक ३ फुट की दूरी पर ३ फट चौड़ी श्रीर ३ फट किंची टट्टी खाई के श्रार-पार लगा दी जाती है। किन्तु इन टटियो श्रीर बाहर की लम्बी टट्टियों के बीच में इतना श्रन्तर रखा जाता है कि श्रानेवाला क्यक्ति या भड़ी सहज में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जा सकता है। शीच के लिए जानेवाला व्यक्ति खाई के श्रारपार उसके किनारों पर श्रपने पांचों को रखकर बैंडता है जिससे मल, मूत्र श्रीर जल सब खाई में गिरते है। मल श्रीर मूत्र भूमि में सूख जाते हैं श्रीर शेष मल पर लेगों के शीच कर चुकने के पश्चात् भड़ी थोड़ी-थोड़ी मिट्टी डाल देता है (चित्र नं० ४६)।

कुछ समय के पश्चात् जब खाई में मल एकत्र हो जाता है तो उसकी मिट्टी से भर दिया जाना है और उसके सात या श्राठ फुट पीछे पहिले ही के समान खाई खोदकर उस पर पूर्ववत् टट्टियां लगाकर नये शौच-स्थान बना दिये जाते हैं।





## 

चित्र नं॰ ४६—मेलों के लिए दूसरे प्रकार के शीच-स्थान (After Dunn and Pandya.)

श्र, ब, स, लम्बी टहियाँ।

ड, खाई से निकली हुई मिटी।

इ, ग, छः इंच चौड़ा स्थान पांव रखने के लिए स्थान ।

प्, व, खाई।

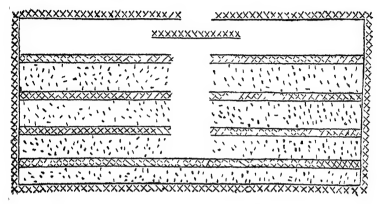
क, ल, चार फुट चौड़ा श्राने-जाने के लिए मार्ग ।

म, न, पार्श्व की चार फ्ट चौड़ी टहियाँ।

O, विभाजक टहियाँ।

प, भङ्गी के श्राने का मार्ग।

स्त्रियों के लिए जो शीच-स्थान बनाया जाता है वह टट्टियों से विरी हुई केवल एक लम्बी खाई होती है। उस पर विभाजक टट्टियों के लगाने की कोई



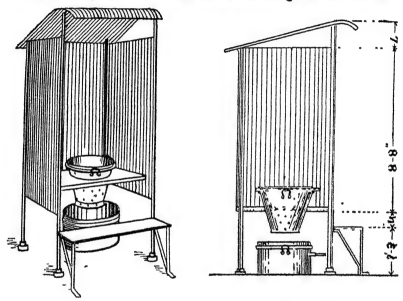
चित्र नं॰ ४७—िस्त्रयों के लिए अस्थायी शौच-स्थान (After Dunn and Pandya.)

आवश्यकता नहीं है। केवल टिट्टियों से घिरे हुए एक बड़े श्रहाते के भीतर बार-चार फुट के श्रन्तर पर खाई खोद दी जाती है श्रीर प्रत्येक के पीछे मिर्टि। एकत्र कर दी जाती है जो खाई में मल के ऊपर से भरी जा सकती है।

पेशाबरवाना—नगर के प्रत्येक भाग में पेशाबखानों की पर्याप्त संख्या है। नी चाहिए। मनुष्यों के यतस्ततः मूत्र त्याग करने से जलाशय इत्यादि के दूपित होने का भय रहता है जिससे जनता में रोग फैल सकता है। मेलें। मे इसका विशेष ध्यान रखना आवश्यक है। निर्देष्ट स्थानें। के अतिरिक्त मृत्र त्याग करने की बिल्कुल मनाही होनी चाहिए।

नगरों में जो पेशाबख़ाने बनाये जायँ वह पक्के होने चाहिएँ। उनके बनाने में शौच-स्थान के सम्बन्ध में बताई हुई सारी बातों का ध्यान रखना उचित है। सारा प्लेटफ़ार्म भूमि से कम से कम एक फट ऊँचा अप्रवेश्य पदार्थ, पत्थर या चीनी के चौकें का बना हुआ और एक ओर के ——जिधर नाली हो—

ढलवाँ हो। विभाजक दीवारें भी, जिनके द्वारा कई छोटे-छोटे मूत्र-स्थान बनाये जा सकते हैं, ऐसे ही पदार्थ की बनी होनी चाहिएँ। पेशाबख़ानेंा में जल का ऐसा प्रबन्ध होना चाहिए कि वह समय-समय पर स्वयं प्रत्येक मूत्र-स्थान में प्रवाहित होता रहे। जहाँ जल के नल लगे हुए हैं श्रीर मल का

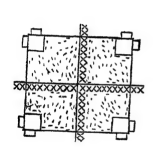


चित्र नं० ४८--लेाहे की चादरों का बना हुआ पेशावधर

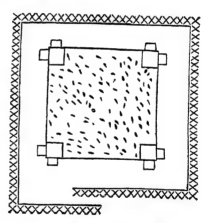
संबद्दन भी जल के द्वारा होता है वहाँ इस प्रकार का प्रबन्ध करना बहुत सहज है। इससे स्थान स्वच्छ रहता है और किसी मनुष्य के वहा पर प्रत्येक समय रहने की श्रावश्यकता भी नहीं होती। किन्तु जहा यह विधि प्रचलित गहीं है वहीं स्थान को स्वच्छ रखने के लिए भड़ी की रखना श्रावश्यक है।

जिस नाली के द्वारा मूत्र प्रवाहित होता रहता है उसके श्रन्त पर श्रलकतरे से पुता हुआ एक लोहे का पात्र रखा रहना चाहिए जिसको समय-समय पर स्वन्छ करने के लिए बदलते रहना उचित है। जिस नगर में सड़कों या गलियों के देानें। श्रोर नालियां हो, जो प्रत्येक नगर श्रीर ग्राम मे होनी चाहिएँ, वहाँ मूत्र को एकत्र करने के लिए किसी विशेष पात्र की श्रावश्यकता नहीं है। वहाँ पर इस प्रकार का प्रवन्ध किया जा सकता है कि मूत्र पेशाबख़ाने से सीधा सड़क के किनारे की मोरी में चला जावे।

मूत्रस्थान श्रीर शीच-स्थानों के लिए संगमरमर सबसे उत्तम पदार्थ है। इसको चिकना करने के पश्चात् छगाया जाता है। जो इसको मोल ले सकते हैं उनको श्रपने मकानों में श्रवश्य ही संगमरमर छगाना चाहिए।



चित्र नं० ४६—पुरुषों के लिए श्रस्थायी पेशाबखाने (After Dunn and Pandya.)



चित्र नं॰ ४०—स्त्रियों के लिए श्रस्थायी पेश।ब्ख़ाने (After Dunn and Pandya.)

चीनी मिट्टी के चैंकि या चीनी मिट्टी चढ़ी हुई ईंटों का मूल्य संगमरमर से कम होता है, किन्तु वह सङ्गमरमर ही के समान उपयोगी होती हैं। अतप्व जो लोग सङ्गमरमर प्रयोग करने में असमर्थ हों वह इन ईंटों के काम में ला सकते हैं। नगरों में जनता के लिए जो पेशावख़ाने बनाये जाते हैं उनमे

पालिशदार चिकने पत्थर भी लगाये जाते हैं। बैठक के लिए भी इसी प्रकार का पत्थर या 'पेटेंट स्टोन' काम में लाना चाहिए।

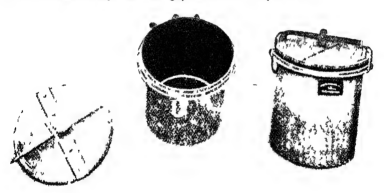
मेलों में श्रस्थायी पेशाबखाने बनाने श्रावश्यक होते हैं। टट्टियों से पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई के स्थान के। चेरकर उसके प्रत्येक कोने में एक चार फुट लम्बा, चार फुट चौड़ा श्रीर पाँच फुट गहरा गढ़ा। खोद दिया जाता है जिसकी तलहटी में मिट्टी भर दी जाती है। उसके ऊपर कङ्कड़ या पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़े रहते हैं। मिट्टी के तेल के पीपों के। भी इस काम में लाया जा सकता है। उनमें लकड़ी का बुरादा भरकर श्रीर उनकी पेदी में बहुत से छिद्र करके प्रत्येक चेत्र के कोने में लगा दिये जाते हैं। बुरादे में कुछ चूना, पेस्टरीन या रस-कप्र मिला दिया जाता है। इन पीपों में लोग मूत्र त्याग करते हैं जो पीपे के भीतर बुरादे के द्वारा नीचे के कङ्कद या मिट्टी में पहुँचकर शुष्क हो जाता है।

प्रत्येक पीपे के पास व्यक्ति के बैठने के लिए दें। ईंटें रख दी जाती हैं।

शीच-स्थानों से मल को एकत्र करना—मल के एकत्र करने श्रीर उसकी नगर से दूर ले जाने का उत्तम प्रवन्ध होना चाहिए। इसकी श्रोर जितना भी ध्यान दिया जावे उतना ही कम है। मल के किसी स्थान में पड़े रहने से जो भयङ्कर परिणाम होते हैं उनका पूर्व ही वर्णन किया जा चुका है। इस कारण जनता के स्वास्थ्य के लिए यह श्रावश्यक है कि, जितना शीघ हो सके, प्रत्येक शौच-स्थान से मल को पूर्णतया उचित रीति से हटा दिया जावे। इसके लिए जो भड़ी निजी मकानों को स्वच्छ करते है वह पूर्णतया स्वास्थ्य निभाग के श्रधीन श्रथवा उसके नौकर होने चाहिए। हमारे देश में बहुत से स्थानों में यह रीति प्रचित्तत है कि मकानों पर भिक्नयों का पैतृक श्रधिकार होता है, जिसके कारण एक विशेष भड़ी के श्रतिरिक्त दूसरा भड़ी वहाँ काम नहीं कर सकता। इस कारण श्रीच-स्थानों के स्वच्छ रखने में बहुधा श्रत्यन्त किता होती है। मकान में रहनेवाले भड़ी की श्रसावधानता के लिए किसी प्रकार का दण्ड नहीं दे सकते श्रीर न श्रधिकारियों ही के

द्वारा दिलवा सकते हैं। श्रतएव इस प्रथा को बिल्कुल बन्द कर देना चाहिए। शौच-स्थानों की स्वच्छता की देख-भाल स्वास्थ्य विभाग का काम होना चाहिए।

प्रत्येक नगर में, जहाँ जल-संवहन विधि स्रभी तक प्रचलित नहीं हुई है, शौच-स्थानों से मल मिल्नियों द्वारा हटाया जाता है। इस मल को भक्षी मैं ले की गाड़ी में डाल देते हैं जो उसको नगर से दूर ले जाती है। वहाँ पर उसकी श्रन्तिम किया की जाती है। साधारणतया मकानों में खुले हुए मल के पात्र रहते हैं जिनसे भक्षी मल को एक बड़े पात्र में एकत्र करके गाड़ी में डाल देता है। जब गाड़ी में ऊपर तक मैला जमा हो जाता है तो उस पर थोड़ा सा कूड़ा या पत्ते इत्यादि डाल दिये जाते हैं और मल को उसी दशा में गलियों और सड़कें द्वारा ले जाया जाता है। मल पर। मिन्सियाँ भिनभिनाया करती है; कहीं-कहीं कुछ मल गिर भी पड़ता है।



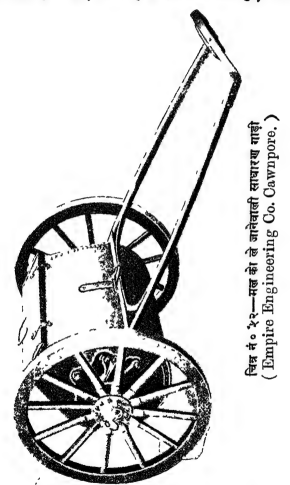
चित्र नं १५—टी॰ एम॰ रिसेप्टेकिल श्रथवा मलपात्र (From Empire Engineering Company, Cawnpore, )

इस रीति की जितनी भी निन्दा की जाय कम है। सभ्य समुदाय के जिए इस प्रकार का कार्य श्रद्यन्त निन्दनीय श्रीर जज्जा की बात है। मल के

इस प्रकार हटाना ग्रीर ले जाना चाहिए कि उससे किसी र्माति दुर्गान्ध न फैलने पावे और न मल ही किसी व्यक्ति के दृष्टिगोचर हो। इसके लिए जिन पात्रों में मल भरा जावे वह इस प्रकार के होने चाहिएँ कि बन्द करने के पश्चात उनसे गैस या वाष्प बाहर न निकल सकें। ऐसे पात्र लोहे के बने होते हैं। उनको समय-समय पर श्रालकतरे से पोतना श्रावश्यक है। इनको बन्द करने के लिए एक उक्कन होता है जिसके भीतर वायु का प्रवेश नहीं हो सकता। एम्पायर इञ्जिनियरिंग कम्पनी, कानपुर के टी॰ एम॰ रिसे-प्टेकिल या मलपात्र बहुत उत्तम होते हैं। इन पात्रों को सब स्थानो में, निजी मकानों श्रीर सार्वजनिक शौच-स्थानों में, प्रयोग करना चाहिए। शौच-स्थान की बैठक के नीचे इनका रखा जा सकता है। मूत्र के लिए दूसरा इसी प्रकार का पात्र रहना चाहिए। मकान में रहनेवालों की शौच के परचात् मल पर किसी प्रकार का विसंकामक चूर्ण डाल देने का श्रादेश कर देना चाहिए। जब यह पात्र मल से भर जावे तो वह बन्द करके एक विशेष प्रकार की गाड़ी में श्रन्तिम स्थान पर ले जाये जा सकते हैं। मूत्र के लिए भी ऐसा ही करना उचित है। मल श्रीर मूत्र की प्रथम खुले हुए पात्रों में एकत्र करना श्रीर पश्चात् उनसे गाड़ियों में या दूसरे पात्रों मे भरना उचित नहीं है।

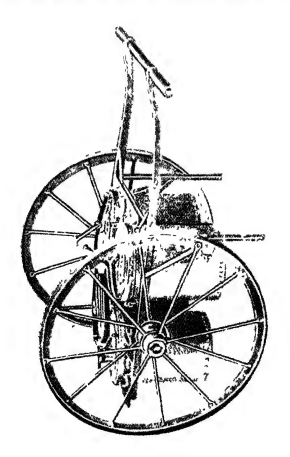
मल को ले जाने के लिए साधारणतया जो गाड़ियां प्रयोग की जाती हैं वह चित्र में दिखाई गई हैं। इनके बीच का भाग, जिसमें मल भरा रहता है, इस प्रकार का बना होता है कि उसकी सहज में उलटा किया जा सकता है। श्रन्तिम स्थान पर पहुँचकर गाड़ी के ढक़न को हटाकर भड़ी गाड़ी के बीच के भाग को उलट देता है जिससे मल नीचे की भूमि में गिर पड़ता है। ये गाड़ियां साधारणतया ऐसे श्राकार की बनाई जाती है कि उनमें ७४, ६० या १९० गैंबन मल श्रा सकता है। उनके ऊपर एक उक्कन रहता है जो भली भीति बन्द हो जाता है। प्रयोग करने के पश्चात् गाड़ी को भीतर श्रीर बाहर से थे। डाखा जाता है श्रीर समय-समय पर दोनों श्रीर श्रवकतरा लगाया जाता है।

इन गाड़ियों में वही दोष है जो पहिले बताया जा चुका है। मल की मजपात्रों से इन गाड़ियों में डालना पड़ता है जिससे दुर्गन्धि, वाष्प इस्मादि चारों त्रोर फैलते हैं। श्रीर, सम्भव है कि डालने के समय कुछ मल भी नीचे



भूमि पर गिर पृह्ता हो। इस कारण गाड़ी इस प्रकार की होनी चाहिए कि उसमें स्वयं टी॰ एम॰ मलपात्र रखे जा सकें। जिन कारखानो में ये पात्र

बनाये जाते है वहाँ इस प्रकार की गाड़ियां भी बनती है। चित्र मे इस प्रकार



ाचत्र न ५३ चार टी॰ एम॰ मत्तपात्रों को जोनेवाली गाड़ी । सरे अधिक पात्रों को ले जानेवाली गाड़िया भी बनाई जाती है । ( Finnire Encineering Co. Cowmone.)

की एम्पायर इंजिनियरिंग कम्पनी कानपुर की बनाई हुई गाड़ी दिखाई गई है। इनमें पात्रों के। केवल श्रन्तिम स्थान पर उत्तटना पढ़ता है। प्रत्येक नगर में कुछ ऐसे स्थान होते हैं, यद्यपि होने नहीं चाहिएँ, जहाँ मैले की गाड़ियाँ नहीं जा सकतीं। वहाँ से भड़ी को स्वयं मलपात्रों को एक निर्दृष्ट स्थान तक ले जाना पड़ता है जहाँ पर मैले की गाड़ियाँ खड़ी रहती है। नगर के भिन्न-भिन्न भागों में ऐसे स्थान होने चाहिएँ जहाँ पर स्वच्छ ख़ाली पात्र रखे रहें। जब आवश्यकता हो तो भड़ी भरे हुए पात्र को यहाँ पर रखकर ख़ाली पात्र को प्रयोग के लिए ले जावे। भरे हुए पात्रों को समय-समय पर गाड़ियाँ अन्तिम स्थान तक ले जा सकती है।

शौच-स्थानों श्रीर इन जपर बताए हुए स्थानों से मल की हटाने श्रीर श्रन्तिम स्थान तक ले जाने का काम रात्रि के श्रन्तिम भाग में होना चाहिए। शौच-स्थानों की दिन मे दें। बार स्वच्छ करवाना उचित है।

मूत्र की गाड़ियाँ मल की साधारण गाड़ियों के समान होती हैं। टी॰ एम॰ पात्र की गाड़ियों में पात्रों में भरकर मूत्र के। दूर ले जाया जा सकता है। साधारण गोल गाड़ियाँ भी इसके लिए प्रयोग की जाती हैं।

मल की अन्तिम क्रिया—शाच-स्थान से एकत्र किया हुन्ना मल नगर से दूरी पर स्थित अन्तिम स्थान पर ले जाया जाता है और वहाँ उसका भिन्न-भिन्न प्रकार से नाश या उपयोग किया जाता है। इसका अभिन्नाय यह होता है कि मल से नगरवासियों के स्वारध्य पर किसी प्रकार का खुरा प्रभाव न पड़ने पावे। किसी-किसी देश में, विशेषकर चीन में और हमारे देश में भी, मानुषिक मळ का खाद के लिए उपयोग किया जाता है। जहाँ पर इसकी खावश्यकता नहीं होती वहाँ मल को नष्ट कर दिया जाता है।

मल् के नष्ट या उपयोग करने की निम्नलिखित मुख्य विधियाँ है-

- ( १ ) खाई खोदकर उनमें मल की दाबकर खाद बनाना।
- (२) मल का दहन करना।
- (३) मल का तुरन्त ही खाद की भाति प्रयेश करना।
- ( ४ ) गढ़े में दाबना।
- १—हमारे देश में सबसे श्रधिक प्रथम विधि का उपयोग किया जाता आवश्यकता श्रीर सुभीते के श्रनुसार लम्बी खाई, जिसकी चैाड़ाई एक

विशेष परिमाण से अधिक नहीं होती, खोदी जाती है श्रीर उसमें मल की भर-कर मिट्टी से ढक दिया जाता है। यह खाई कई प्रकार की बनाई जाती है।

जिस भूमि पर यह खाई बनाई जावे उसका पहिले से पूर्ण निरीचण श्रीर विचार कर लेना चाहिए। यह स्थान ऊँचाई पर स्थित होना चाहिए श्रीर इसके जल का बहाव भी उत्तम होना चाहिए जिससे वहां जल एकत्र न होने पावे। इसके श्रितिरिक्त उसकी स्थिति ऐसी होनी चाहिए कि वायु-प्रवाह नगर से खाई की श्रीर हो जिससे खाई से जो दुर्गन्थित वाब्प उत्पन्न हों वह नगर की श्रीर न जा सकें।

खाइयों के लिए जो स्थान निर्दारित हों वहां खाइया यतस्ततः न बनानी चाहिएँ; उनके एक विशेष क्रम से बनाना उचित है। एक लम्बी श्रीर गहरी खाई की श्रपेता कई छोटी-छोटी खाइयां उत्तम हैं। इन खाइयों के बीच में सड़क होनी चाहिए जिससे वहां मैले का सहज मे पहुँचाया जा सके। वहां जल का भी प्रबन्ध होना श्रावश्यक है।

यह खाइयां विशेषकर निम्नलिखित प्रकार की होती हैं-

- (१) उथली खाई।
- (२) गहरी खाई।
- (३) चौड़ी खाई।
- (१) उथली खाई दाई फुट चौड़ी श्रीर १२ इंच गहरी होती है। इसमें छः इंच गहरा मल भरा जाता है श्रीर उसके जपर खाई में से निकली हुई १२ इंच मिट्टी भर दी जाती है। इससे मिट्टी खाई के किनारे से छः इंच कँची हो जाती है। धीरे-धीरे कुछ समय में यह मिट्टी नीचे बैठ जाती है। किसी-किसी स्थान में, जैसे बङ्गाल में, केवल तीन इंच गहरा मल भरने की श्राज्ञा है। खाई की चौड़ाई भी २ फुट से श्रधिक नहीं होती। इससे २४ गैंकन मल के लिए इ फुट लम्बी खाई खोदनी पड़ती है।
- (२) गहरी खाई २ मुट चैड़ी श्रीर ढाई फुट गहरी बनाई जाती है। इनमें बारह इंच गहरा मल भरकर उसके अपर मिट्टी भर

जाती है। स्थान की कमी होने पर इस प्रकार की कई खाइयाँ एक-एक फट की दूरी पर बनाई जा सकती है।

(३) चैडि़ी खाई पांच फट चौड़ी और ६ इंच गहरी होती है। इसके प्राय: १६ फट लम्बी लोदते हैं। इसमें ई या १ इंच गहरा मल भरा जाता है और शेष मिट्टी भर दी जाती है। जहां स्थान अधिक होता है वहाँ इस प्रकार की खाई बनाई जाती है। खाई में मल को भरने से पूर्व नीचे की मिट्टी पोली कर दी जाती है जिससे मल में जो जल इत्यादि हो वह तुरन्त ही भूमि में शुष्क हो जावे।

गहरी खाई की अपेचा उथली या चौड़ी खाई में मल की थोड़े ही समय में खाद बन जाती है। खाद बनने में प्रायः तीन मास के लगभग समय लगता है; किन्तु गहरी खाई में छः मास से भी श्रिधिक समय लग जाता है। वर्षा ऋतु में मल का परिवर्तन अत्यन्त धीमा ृता है।

मल को मिट्टी से पूर्णतया ढक देना अत्यन्त आवश्यक है। मिट्टी के कम रहने से खाद भी शीघ्र न बनेगी और मल में उपस्थित मिक्खियों के अप्डेर्स से मिक्खियां उत्पन्न होकर मिट्टी के खर के द्वारा बाहर निकल आवेगी। मिट्टी के अधिक डोने से इस बात की सम्भावना कम हो जाती है। इस कारण उथली या चौड़ी खाई की अपेचा गहरी खाई उत्तम होती है।

चथली श्रथवा गहरी खाई में इस प्रकार खाद बनाकर बेच दिया जाता
है। यदि विक्री का सुभीता न हो तो खाई के ऊपर की भूमि में खेती की
जा सकती है। चैड़ी खाई पर मल को दाबने के पश्चात तुरन्त ही खेती
श्रारम्भ हो सकती है। उस पर हल चलाने की भी कोई श्रावश्यकता नहीं
है। वहाँ पर जुश्चार, मकई या कोई घास बोई जा सकती है। अन्य प्रकार
की खाइये पर की भूमि को तीन से छ. मास के पश्चात् जोतकर उस पर हरे
शाक या त कारी—जैसे गोभी, शलजम, मूली इत्यादि—उत्पन्न की जा सकती

जो स्थारे शई बनाने के लिए चुन लिया गया है उसके एक श्रोर से खाई बनाना श्रारम्भ करना चाहिए श्रीर क्रमश: दूसरी श्रोर को समय-समय पर बनाते जाना चाहिए। छुछ लोगों की सम्मित है कि इस भूमि में खेती अवश्य होनी चाहिए। खेती न करने से छुछ समय के पश्चात भूमि दुर्वल हो जाती है और उसमें मल को खाद में परिवर्तित करने की शक्ति नहीं रहती। किन्तु बड़ाल के डाक्टर दास की सम्मित इससे विरुद्ध है। उनका अनुभव है कि जिस भूमि में मल दाबना आरम्भ किया जाता है उसकी मल को खाद में परिवर्तित करने की शक्ति बराबर बढ़ती जाती है; क्योंकि उसमें उन जीवाणुओं की संख्या, जो यह कर्म करते हैं, उत्तरोत्तर बढ़ा करती है। इसके अतिरिक्त मल के गलने से जो दूपित गैस उत्पन्न होती है वह वायु में मिल जाती हैं और अन्य पदार्थ वर्षा के जल इत्यादि के द्वारा बह जाते है। इस कारण सात या आठ मास के पश्चात् भूमि मल का नाश करने में उतनी ही समर्थ हो जाती है जितनी मल दाबने से पूर्व थी। अतएव बिना किसी प्रकार की खेती किये हुए भी सात या आठ मास के पश्चात् पुनः मल खाइयें में भरा जा सकता है। किन्तु इतनी उत्तम नाइट्रोजन-युक्त खाद के। व्यर्थ नष्ट करना उचित नहीं है।

खाइयों की भूमि के नगर की श्रोर के किनारों पर बृद्धों की एक या दे। पंक्ति छगा देनी चाहिए।

२—दहन्—इसका वर्णन पहले किया जा चुका है। हमारे देश के कितने ही नगरों में इसका प्रयोग किया चुका है। अधिक तापवाले दाहक उत्तम होते है। कम तापवाले दाहकों में दहन धीरे-धीरे होता है और उससे जो दुर्गन्धित वाप्प निकलते हैं उनसे जनता को कष्ट होता है। किन्तु दूसरे प्रकार के दाहकों के बनाने में व्यय बहुत होता है और छोटे नगर या संस्थाएँ उसको बनाने में असमर्थ होती हैं। कुछ जेलों में छोटे और न्यून ताप के दाहक भी सन्तोपजनक पाये गये हैं। उनका ठीक काम करना उनकी देख-भाल पर निर्भर करता है।

मल के पूर्ण दहन के लिए यह श्रावश्यक है कि उनमें जलनशील पदार्थ्य श्राधिक मिलाये जावें। लकड़ी का बुरादा या उसकी छीलन, शुष्क पत्तिर्था तिनके, कीयले की राख इत्यादि इसके लिए उत्तम वस्तु हैं। इनके साध

गिलियों का कूड़ा भी मिलाया जा सकता है। जब तक मल के साथ इन वस्तुश्रों की पर्याप्त मात्रा मिली रहेगी, तब तक मल के नष्ट होने में कठिनता न होगी। इस कारण भिक्षयों पर कड़ी दृष्टि रखना श्रावश्यक है।

दहन की विधि स्वास्थ्य की दृष्टि से सबसे उत्तम है। जहाँ कहीं सम्भव हो सके उसका उपयोग करना चाहिए।

३—बहुत स्थानों में कृषकगण ताज़ा मळ के। भूमि के लिए बहुत लाभ-दायक मानते हैं श्रीर इसलिए श्रिधिक मृत्य देकर भी उसके। खेतों में डाळते है। नगर से दें। या तीन मीळ की दूरी पर मळ के। एकत्र किया जाता है, जहाँ से उसके। स्वयं कृषक लोग ले जाते हैं। यह प्रणाली श्रजुचित श्रीर निन्दनीय है। जिस स्थान पर मल एकत्र किया जाता है वहां से कई मीळ दूर तक दुर्गीन्ध फैळती है। स्थान कभी स्वच्छ नहीं होता श्रीर वहाँ मिक्खराँ इत्यादि कृमि उत्पन्न होकर चारो श्रीर फैलते हैं।

४—जहाँ भिक्कियों के मकानें। पर पैतृक श्रधिकार होते हैं वहाँ भक्की मल को गड़ें। में एकत्र करके कुषकों को बेच देते हैं। श्रथवा कुषक मळ को भिक्कियों से ख़रीदकर गढ़ों में एकत्र करके समय-समय पर प्रयोग करते हैं। यह गढ़े प्राय: ३ फुट गहरे श्रीर ४ फुट चौड़े होते हैं, श्रीर ऊपर तक मल से भरे रहते हैं। गहराई श्रधिक होने के कारण मळ के बहुत समय तक गढ़े के भीतर रहने से भी मळ में कुछ परिवर्तन नहीं होता। इस प्रयाली को भी ऊपर कही हुई प्रयाली ही के समान निन्दनीय समक्तना चाहिए; उससे श्रधस्थळ जल के दूषित होने की बहुत सम्भावना रहती हैं। इसके श्रतिरिक्त मिक्खियाँ उत्पन्न होती हैं।

निकृष्ट जल का निकास—जपर बताई हुई विधि में निकृष्ट जल के—जो भोजनालय, स्तान, वस्त्र धोने, स्थान को स्वच्छ करने, पशुश्रों को नहलाने, वर्तनों को स्वच्छ करने इत्यादि से उत्पन्न होता है—निकास का कोई प्रबन्ध नहीं किया गया है। ऐसे जल के, जो अनेक प्रकार के ऐन्द्रिक और अनैन्द्रिक पदार्थों से युक्त और दूषित होता है, सन्तोषजनक निकास का प्रबन्ध अत्यन्त श्रावश्यक है। उसके लिए भिन्न पक्की नालियाँ या मोरियाँ होनी चाहिएँ। साधारणतया मकानों के पीछे कच्चे गढ़े या है।ज़ा में कच्ची नालियों के द्वारा पहुँचकर यह जल एकत्र होता रहता है जिससे चारो श्रोर की सूमि श्रीर वायुमण्डळ दूषित हो जाता है। इन है।ज़ों में मच्छर श्रार मिक्खमें की सदा श्रिषकता रहती है। कभी-कभी मकानों से यह जल कच्ची नालियों के द्वारा बहुत हूर तक किसी कच्चे गढ़े इत्यादि में ले जाया जाता है। ऐसी दशा में मकान से जल का उचित निकास नहीं हो पाता। कच्ची नाली में मिटी एकत्र होकर जल के साथ कीचड़ वनकर मोरी को रोक देती है।

प्रत्येक नगर में इस प्रकार के कच्चे हैं।ज़ो श्रीर गढ़ें। की भरवा देना चाहिए श्रीर जल के निकास के लिए उत्तम पक्की, या के श्राकार की, खुली हुई मोरियां होनी चाहिएँ। जहा जल-संवहन विधि का प्रयोग हो सके वहा तो इस जल का निकास भी उसी के द्वारा करना चाहिए।

पक्की नालियों का ढाल उत्तम होना चाहिए। जो बड़ी नालियां हों वह आकार की बनाई जा सकती है। प्रत्येक मकान, कार- ख़ाने इत्यादि की इन नालियों का पक्की नालियों से सम्बन्ध होना चाहिए जिससे उन स्थानों का जल सीधा इन नालियों में चला आवे। कुळ समय में इन मोरियों में कीचड़ एकत्र हो जाती है। इस कारण समय-समय पर उनको स्वच्छ करवाते रहना चाहिए। वर्षा में इसकी अधिक आवश्यकता होती है। इन मोरियों को एक बार प्रति दिवस बल से धुलवा देना उत्तम है। किन्तु यदि जल की कमी हो तो प्रत्येक दूसरे या तीसरे दिवस धुलवाया जा सकता है।

कुछ स्थानों में कच्चे है। ज़ या गड़ों के स्थान में विशेष प्रकार के गड़े बनाये जाते हैं जो १ या ६ फुट गहरे होते हैं। उनमें टूटी हुई ईंटें, कङ्कड़ या मिट्टी के बर्तनों के दुकड़े श्रीर बालू इत्यादि भर दिये जाते हैं। मकान का निक्कष्ट जल एक नाली के द्वारा इस गढ़े में पहुँचकर भूमि के द्वारा सोख लिया जाता है।

जब यह गढ़े भर जाते हैं तब जल भूमि पर फैल जाता है। वर्षा में भी यहीं दशा होती है। इन गढ़ों से श्रधस्थल जल के दूषित होने की बहुत सम्भावना रहती है। यद्यपि ये कच्चे हैं। जो से उत्तम होते हैं, किन्तु इनके। सन्तोषजनक नहीं कहा जा सकता।

जिन स्थानों में पक्की मोरियों के द्वारा जल के निकास का प्रबन्ध नहीं है वहाँ पर प्रत्येक मकान के पास मलपात्रों की भांति निकृष्ट जल के एकत्र होने के लिए भी एक पक्के स्थान पर लोहे के पात्र रखने चाहिएँ, जिनकों भर जाने पर गाड़ियों द्वारा हटाया जा सकता है।

इस प्रकार के जल या मल-युक्त तरल द्रव्य की मीरियों के द्वारा नगर से बाहर निकालकर खेतों या अन्य खुले हुए स्थानों में फैलाया जा सकता है। सूर्य की किरणों और वायु के प्रभाव से इस जल के सब दोप नष्ट हो जाते हैं, और पृथ्वी उसकी सोख लेती हैं। जब जल की अधिक मात्रा, अथवा किसी नगर के निकृष्ट जल, के नाश का स्थायी प्रबन्ध करना होता है तो भूमि के किसी भाग की जुनकर उसकी सात भागों में विभक्त कर दिया जाता है। सप्ताह में एक दिन एक भाग पर जल को छोड़ते हैं; शेष छ: दिन तक उसकी खुला छोड़ देते हैं जिससे धूप और वायु के द्वारा जल शुष्क हो जाता है और भूमि की जल को सोखने की शक्ति बनी रहती है।

इसी कर्म के लिए एक विशेष प्रकार के निस्यन्दक बनाये जाते हैं जो पक्की ईंट और चूने इत्यादि के बने हुए तालाब होते हैं। इनकी दीवारों के द्वारा जल की एक बूँद भी नहीं निकल सकती। इन तालाबों के भीतर टूटे हुए मावों के दुकड़े, चीनी या मिट्टी के पक्के बतनों के दुकड़े इत्यादि भरे रहते हैं, जिनमें छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। निक्रष्ट जल इन तालाबों में छोड़ दिया जाता है। कुछ समय में उनमें इस प्रकार के जीवाणु उत्पन्न हो जाते हैं कि वह ऐन्द्रिक पदार्थों का नाश करके सारे जल की अशुद्धि को नष्ट कर देते हैं। यथि जल देखने में मैला और काला सा दीखता है; किन्तु वह दुर्गन्धि-रहित और भूमि के लिए खाद के समान लाभदायक होता है।

नगर के उच्छिष्ट जल के निकालने के लिए जो मोरियां ऊपर बताई गई है उनके स्वच्छ करने के लिए पर्याप्त जल का प्रबन्ध होना श्रावश्यक है। जल के कम होने से उनका मार्ग शीघ्र ही बन्द हो जायगा; उनमें ऐन्द्रिक पदार्थ- युक्त जल के सड़ने से नगरवासियों के कष्ट पहुँचेगा श्रीर उनके स्वास्थ्य की हानि होगी।

गाँवों में मलापहरण का प्रबन्ध — ऋड़े श्रीर मल के निकास के लिए जो गांवों मे कठिनता है उसका उल्लेख पूर्व ही किया जा जुका है। प्रामितवासी मल-त्याग के लिए सदा खेतों मे जाते है जहाँ मल थोड़े ही समय मे शुष्क होकर भूमि में मिल जाता है जिससे भूमि की उपजाऊ शिक्त बढ़ती है। इससे वहाँ के निवासियों के स्वास्थ्य पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। किन्तु ऐसे खेतों में मल-त्याग करना चाहिए जो मकान श्रीर जलाशयों से कम से कम २०० गज़ दूर हों।

ग्रामें। में जल के निकास के लिए कुछ भी प्रवन्ध नहीं होता। केवल कच्ची मोरी श्रीर है।ज़ या गढ़े होते हैं जिनमें निकृष्ट जल एकत्र होता रहता है। इनसे जलाशय भी दूषित हो जाते हैं।

प्रत्येक गांव मे एक शौच-स्थान श्रीर उसके साथ मलापहरण का प्रबन्ध होना चाहिए। वहां के निवासियों के स्वास्थ्य की देखते हुए इतना व्यय बहुत नहीं है। मोरियों की दशा की श्रीर ध्यान देना भी वहुत श्रावश्यक है। उनकी पक्का बनाना चाहिए। यदि गांव के जल के निकास का कोई सन्तेष्णजनक उपाय न हो सके तो कावें इत्यादि से भरे हुए गड़ें बनाये जा सकते हैं। समय-समय पर नये गड़ें बनाने होंगे।

इन सब कामें। के लिए ज्यय करना डिस्ट्रिक्ट बोर्डों श्रीर गवन्मेंट का कर्तव्य हैं; क्योंकि जनता के स्वास्थ्य के लिए वह उत्तरदायी हैं।

## दसवाँ परिच्छेद

# जल-संवहन विधि

जैसा नाम से स्पष्ट है, इस विधि में मळ श्रीर दिषत जळ दोनों की जळ-प्रवाह के द्वारा बहा दिया जाता है जो प्रणाल या बम्बों में होता हुआ नगर से दर स्थित निर्दिष्ट स्थानें। पर जाकर गिरता है। इस विधि मे जल की श्रधिक श्रावश्यकता होती है श्रीर उसके प्रवाह के लिए मूमिपृष्ठ के नीचे प्रणाळ बनाने पड़ते हैं जिनके द्वारा मळ, पशुशाळात्रों या श्रन्य स्थानें। से एकत्र हुई पशुस्रों की विष्ठा, मूत्र, निक्रष्ट जल इत्यादि जल के साथ वह जाते है। जिन नगरों में पर्याप्त जल का प्रबन्ध है वहां, जहां तक हा सके, इसी विधि की श्रायोजना करनी चाहिए। यद्यपि इस विधि में, प्रारम्भ मे, श्रधिक व्यय होता है, किन्तु इससे नगर की स्वच्छता अन्य विधियो की अपेचा कहीं अधिक पूर्ण होती है। श्रीर, नगरवासी दुर्गन्धि श्रीर उन स्वास्थ्य-नाशक प्रभावो से, जो ख़ुली हुई मोरियों या मळ का बालटियों में भरकर एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने से उत्पन्न होते है. सुरचित रहते है। इसके अतिरिक्त एक बार ज्यय करने के पश्चात बहुत समय के लिए छुट्टी हो जाती है। नगर स्वच्छ रहता है। हमारे देश में प्रायः सब बड़े-बड़े नगरों में यह विधि प्रचलित हो चुकी है। अन्य विधियों की अपेचा इसका उत्तम माना जाता है। इस कारण प्रत्येक म्युनिसिपैलिटी को इस विधि की प्रयोग में लाने का प्रयत करना चाहिए। यदि एक ही बार सारे नगर में इस विधि की श्रायोजना करने के लिए पर्याप्त धन न हो तो. नगर की कई भागों में विभक्त करके, प्रत्येक वर्ष एक भाग मे इस विधि का प्रबन्ध कर देना चाहिए। ऐसा करने से कुछ वर्षीं में समस्त नगर मे इस विधि का पूर्ण प्रबन्ध हो जायगा।

यह विधि दे। प्रकार से काम में आती है। पहिली के। मिश्रित विधि श्रीर दूसरी की भिन्न विधि कहते हैं। संयुक्त विधि में विष्ठा, दूपित जल, भूमि के जपर का वर्षा का जल अथवा जिस जल से सड़क इत्यादि धोई जाती हैं. सब भूमि के अन्तर्गत प्रणालों के द्वारा प्रवाहित किये जाते हैं। किन्त भिन्न विधि में वर्षा इत्यादि के जल की ले जाने के लिए भूमि के जपर मोरियाँ बनाई जाती हैं। भूमि के भीतर के प्रणालों द्वारा केवल विष्ठा तथा शौच-स्थान ग्रीर मकानों का द्षित जल जाता है। दोनों विधियों में कुछ लाभ श्रीर कुछ हानियाँ हैं। भिन्न विधि मे उत्तमता यह है कि (१) व्यय कम होता है: क्योंकि बम्बों का श्राकार छोटा होता है। (२) मल श्रीर द्षित जल की मात्रा कम होने से उनको नष्ट करने मे सुभीता होता है। (३) बम्बों के छोटे होने के कारण अधिक जल की आवश्यकता नहीं होती। ( ४ ) वर्षा के जल के साथ बम्बों मे जो धूल इत्यादि पहुँचकर बम्बों की श्रव-रुद्ध कर देती है, वह इस विधि में नहीं होने पाता। (१) यदि नगर की जन-संख्या श्रीर जितने जल का नगर में वितरण होता है उसकी मात्रा का ज्ञान हो तो जितनी विष्टा श्रीर द्पित जल की बम्बों के द्वारा निकालकर नष्ट करना होता है उसका हिसाब सहज में लगाया जा सकता है। इससे उनका उचित प्रबन्ध करने में कठिनता नहीं होती।

किन्तु इस विधि में (१) देा प्रकार के बम्बे बनाने पड़ते हैं। (२) संयुक्त विधि में वर्षा का जल बम्बें को भीतर से धो देता है और यदि उनमें कहीं पर कुछ गन्दगी एकत्र हो तो उसको भी वहा देता है। भिन्न विधि में ऐसा नहीं होने पाता। हमारे देश के लिए साधारणतया भिन्न विधि ही उत्तम मानी जाती है; क्योंकि वर्षा केवल तीन या चार महीने होती है। किन्तु तो भी विधियों का निर्णय करना स्थानिक कारणों पर निर्भर करता है। चाहे जिस विधि को काम में लाया जावे, इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिए कि जिन बम्बों के द्वारा मल और जल प्रवाहित हो रहे है वह पूर्ण अप्रवेश्य पदार्थ के बने हें। और भूमि के अधःस्थल जल के निकास का भी उचित प्रबन्ध हो। इसके अतिरिक्त जहां कहीं भूमि के जपर की मोरी का भूमि के

भीतर स्थित बम्बों के साथ सम्बन्ध हो वहाँ ऐसा श्रायोजन करना चाहिए कि भूमिपृष्ठ की धूल बम्बे के भीतर न पहुँचने पावे।

इस विधि का प्रारम्भ वास्तव में प्रत्येक मकान से होता है। इसके सम्बन्ध में शौच-स्थान का प्रबन्ध मिन्न प्रकार से करना पड़ता है; क्योंकि वहां से मल को जल के द्वारा प्रवाहित करके भूमि के अन्तर्गत प्रयातों तक ते जाना होता है। इस कारण यह विधि दो मुख्य म्रङ्गों में विभाजित की जा सकती है—(१) मकान का मल्ल-संवहन श्रीर (२) भूम्यन्तर्गत प्रयाल ।

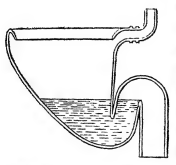
### मकान के मल-संवहन का प्रबन्ध

मकान के मळ-संवहन के सम्बन्ध में हमका निम्दिलिखत बातों का विचार करना श्रावश्यक है—

- (१) जल-शौचपात्र,
- (२) भूमिनल,
- (३) गृह-परिवाह,
- (४) ऋट ।
- १—जल-श्रीचिपात्र—शौच-स्थानों से जल के द्वारा मल का संवहन करने के लिए विशेष प्रकार के पात्र बनाये जाते हैं। इनका सम्बन्ध एक स्रोर जल की एक टक्की के साथ होता है जिसकी ज़क्षीर खींचने से शौचपात्र में बड़े वेग से जल का प्रवाह होता है। दूसरी स्रोर इस पात्र का एक बम्बे के द्वारा, जिसको भूमिनल कहते हैं, एक दूसरे चौड़े बम्बे से सम्बन्ध होता है। इस बम्बे के द्वारा मकान का सारा निकृष्ट जल नीचे स्थित बड़े-बड़े प्रयालों में चला जाता है।

यह पात्र साधारणतथा चीनी मिट्टी के बने होते हैं। ये कई प्रकार के होते हैं जिनमें निम्नलिखित मुख्य है—

(a) ) लघु निष्कासक मलपात्र—इस मलपात्र का सबसे ऋधिक उपयोग होता है। चित्र से मालूम होगा कि पात्र का जपरी भाग चौड़ा है श्रीर ऊपर का किनारा चौड़ा श्रीर भीतर की श्रीर की मुड़ा हुश्रा है। जल के श्राने का मार्ग इस मुड़े हुए किनारे के नीचे होता है। किनारे के



चित्र नं० ४४— छघु निष्कासक मछपात्र

मुड़े हुए होने के कारण जल पात्र में नीचे की ग्रेश को बहना है। पात्र के निचले भाग की बनावट इस प्रकार की है कि उसमें सदा कुछ न कुछ जल एक ग्र रहता है। शौच के समय मल इस जल में गिरता है ग्रीर ऊपर से जो वेग के साथ जल श्राता है उसके साथ बह जाता है। इस पात्र में उत्तमता यह है कि मल सीधा जल में गिरता है; पात्र में इधर-उधर नहीं लगता। साथ में जल के प्रवाह से सारा मल पात्र से निकल जाता है।

पात्र के श्रधोभाग में उसके श्राकार के कारण सदा कुछ न कुछ जल

चित्र नं० ११-दीर्घ निष्कासक मलपात्र

एकत्र रहता है। यह कूट कहलाता है। भूमिनल तथा परिवाह इत्यादि में उत्पन्न हुई दूषित गैसें इस जल-कूट के झारा पात्र में नहीं आ सकतीं। इस प्रकार मकान का वायुमण्डल दूपित होने से बचा रहता है।

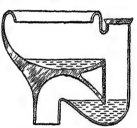
(२) दीर्घ निष्कासक गळपात्र—जैसा चित्र से स्पष्ट है, इसकी चौड़ाई कम है; किन्तु गहराई श्रधिक है। इस कारण मल बहुधा इसकी दीवारों पर लग जाता है जिससे इसकी स्वच्छ करना बिठन होता है। जो जल पात्र के किनारे के पास से निक्छता है वह पात्र में यतस्ततः लगे हुए मल के ऊपर होता हुआ बह जाता है।

नी वे के भाग मे भी कभी-कभी मल रह जाता है। इस प्रकार के मलपात्र को स्वच्छ करने के लिए अधिक जल की आवश्यकता होती है।

(३) बहि:निष्कासक मलपात्र-इसका निवला भाग भी बै।इ। होता है। इसके। इस भाति बनाया जाता है कि इसमें प्रत्येक समय कुछ न कुछ जल रहता है। मल इस जल मे गिरता है। इसका स्वच्छ करने के लिए श्रधिक जल की श्रावश्यकता होती है। इसमें मल, नीचेवाले भाग का जो भीतर की श्रोर उठा हुश्रा किनारा है उस पर होकर, बहता है। इस कारण मल की बहा देने के लिए जल-प्रवाह के अधिक वेग की श्रावश्यकता होती है, जिससे मल उठे हुए किनारे के ऊपर होता हुन्ना बाहर निकल जाय। इस पात्र में प्रायः किनारे पर कुछ न कुछ मल लगा रह जाता है। कभी-कभी कुछ मल पात्र के

जल में रह जाता है। इस कारण इस प्रकार

का मलगात्र काम में नहीं छाया जाता।

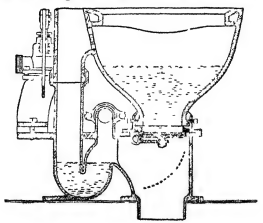


चित्र नं २६ - बहिः निष्कासक सलपात्र

( ४ ) पटल निष्कासक मलपात्र—यह पात्र श्राकार मे चौड़ा श्रीर एक कढ़ाई के समान होता है। इनके नीचे की श्रीर लगभग तीन इंच व्यास का एक छिद्र होता है जिस पर एक पट्ट लगा रहता है। इस कारण पात्र में सदा जल भरा रहता है। पट्ट का सम्बन्ध एक हैडिल से होता है। जब वह हैं दिल उठाया या घुमाया जाता है तब पट ख़लता है श्रीर जी कुछ पात्र में होता है वह नीचे की ग्रीर निकल जाता है।

इन पात्रों का पट्ट कुछ समय के पश्चात् प्रायः ढीला हो जाता है। उस समय पात्र में जल नहीं उहरता। इस कारण पात्र के नी वे की मोरी से मकान में दूषित गैसें त्राने लगती है। यह पात्र प्रायः गन्दा रहता है। इन कारणों से श्राजकल इसका प्रयोग नहीं किया जाता है।

(१) वाल्व निष्कासक मलपात्र - इस पात्र में भी नीचे की श्रोर एक पष्ट लगा रहता है जो सदा इस प्रकार से बन्द रहता है कि उसके हारा जल नीचे नहीं जा सकता। इस पृष्ट का भी पृटलवाले मलपात्र के समान हैंडिल के साथ सम्बन्ध होता है। जब हैडिल घुमाया जाता है तब पात्र का जल और मल दोनों, पृष्ट के नीचे की ओर दब जाने से, नीचे को निकल जाते है। हैडिल के छोड़ देने पर वह पात्र के छेद को फिर बन्द कर देता है। इस पृष्ट के नीचे धातु का बना हुआ एक बन्स रहता है जिसका एक साइफ़न कूट के साथ सम्बन्ध होता है। यह कूट ४ इंच के लगभग व्यास के सीसे के नल का बना हुआ होता है। इस कूट का दूसरा सिरा भूमिनल



चित्र नं० १७-वाल्व निष्कासक मलपात्र

के साथ जोड़ दिया जाता है। इसमें भी श्रधिक जल की श्रावश्यकता होती है। प्रथम पात्र को स्वच्छ करने के लिए जल श्रावश्यक होता है। उसके पश्चात् पट द्वारा छेद के बन्द हो जाने पर पात्र में जल भर दिया जाता है। इस कारण पात्र का जिस टङ्की के साथ सम्बन्ध हो वह इतनी बड़ी होनी चाहिए कि उसमें २१ या ३० सेर जल श्रा सके।

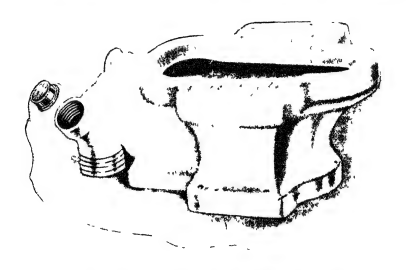
टङ्की की ज़क्षीर के खींचने पर कभी-कभी पात्र में बहुत श्रधिक जल श्रा जाता है श्रीर उसके किनारों पर से चारों श्रोर की बहने लगता है। इस कारण पात्र में एक श्रोर एक नली लगा दी जाती है जिसका ऊपरी सिरा पात्र के किनारे के नीचे रहता है। नली का दूसरा सिरा पट्ट के नीचे के बनस में खुखता है। इस नली का श्राकार चित्र नं० १८ के समान होता है। इसके नीचे के मुद्दे हुए भाग में जल भरा रहता है जिससे दुर्गीन्धत गैसें पात्र में न पहुँच सकें। इस नली के लगाने से पात्र में जल नली के छेद से ऊपर नहीं जा सकता। ज्यों ही जल चित्र नं० १८ इस छेद तक पहुँचता है त्यों ही वह इस नली में हे।कर निकलने लगता है।

इस पात्र में मल सीधा जल ही मे गिरता है। मल श्रीर जल के पात्र से निकलते समय गड़गड़ाहट की ध्विन नहीं होती। किन्तु पटल-मलपात्र की भांति यहाँ भी पट्ट के बिगड़ जाने से दूषित गैसें मकान के भीतर प्रविष्ट हो सकती हैं।

इन सब पात्रों मे लघु निष्कासक पात्र का श्रधिक प्रयोग किया जाता है। उसकी बनावट बहुत साधारण है। जल को निकालने के लिए किसी विशेष नली की श्रावश्यकता नहीं होती; श्रीर न उसके द्वारा दूषित गैसों के ही मकान में श्राने की सम्भावना होती है।

कुछ मलपात्र इस प्रकार के बने होते हैं कि उनके साथ साइफ़न कूट का सम्बन्ध रहता है। इससे न केवल ऊपर की श्रोर से जल-प्रवाह के कारण मल का निकास होता है किन्तु वह नीचे की श्रोर से भी खिंचता है। लघु निष्कासक पात्र के साथ भी प्रायः इस प्रकार का प्रबन्ध किया जाता है। वास्तव में कुछ ऐसे मलपात्र बनाये जाते हैं जिनमें पात्र श्रीर कूट दोनें मिले हुए होते हैं। दोनें की जोड़कर एक कर दिया जाता है। ये बहुत सन्तेषजनक होते हैं।

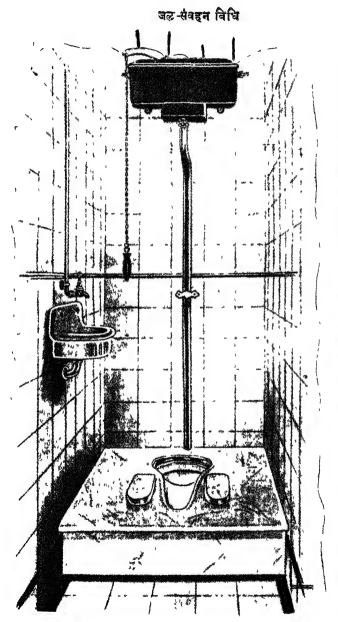
हमारे देश में प्राय. लोग भूमि पर बैठकर मल त्याग करते हैं। इसलिए इन पात्रों को भूमि में लगाना पड़ता है। उनके किनारे भूमि के साथ मिले रहते हैं। इनको बनाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि चारों स्रोर की भूमि का पात्र की श्रोर को लगभग ई इंच का ढाल हो। पात्र के चारों स्रोर की भूमि किसी स्राप्तवेश्य पदार्थ की बनी होनी चाहिए। कुछ ले।ग इटली का सङ्गमर तर प्रयोग करते है। सीमेट भी उत्तम वस्तु है। टायल का भी प्रयोग किया जा सकता है। स्नाजकल कुछ कारख़ाने चीनी मिट्टी की इस प्रकार की बैटके बनाते हैं। दोनों स्रोर पाँव रखने के लिए विशेष स्थान



चित्र नं॰ ४६—बैंडनेवालों के लिए विशेष प्रकार की बैंडक, मलमात्र इत्यादि के सहित ( From Hygiene by Das, Doulton and Co., London.)

बने होते हैं श्रीर उनके बीच में पात्र होता है जिसके साथ कूट हस्यादि जुड़े रहते हैं।

टङ्की-—हन पात्रों में प्रत्येक बार मल त्याग करने के पश्चात् मल को जल-प्रवाह के द्वारा बहा देना होता है। इसलिए पात्र का एक टड्की से सम्बन्ध कर दिया जाना है। यह टङ्की लोहे की चादर की बनी होती है



मुलपात्र, क्ट श्रीर टङ्की सहित, जिससे चित्र नं॰ ६॰—भारतवासिया के प्रयोग के जिए विशेषतया बनी हुई बैठक—मजपात्र, कूट श्रीम उटकती हुई जुजीर चित्र में दिलाई गई है। (From Hygiene by Das, Doulton and Co, London.

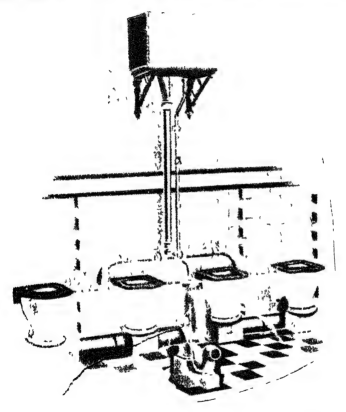
जिस पर सीसा चढ़ा रहता है। साधारणतया उङ्की इतनी बड़ी होती है कि उसमें १२ से १४ सेर तक जल खाता है। इसमें एक मार्ग जल के खाने का और दूसरा जल के निकलने का होता है। प्रथम मार्ग मकान की बड़ी उङ्की अथवा जल के नल से एक चैं। ड़े नल द्वारा जुड़ा रहता है। दूसरे मार्ग से १ ईच से १ ईच व्यास का एक नल मलपात्र तक खाता है खीर पात्र के किनारों के नीचे स्थित छिद्दों से सम्बद्ध होता है।

इस टङ्की पर एक ढक्कन रहता है। इसके एक श्रोर से एक शालाका निकली रहती है जिससे एक ज़ज़ीर श्रोर हैंडिल लटके रहते हैं। जब इस हैंडिल श्रीर ज़ज़ीर की नीचे की श्रोर खींचा जाता है तो टङ्की के भीतर जल के निकलने का मार्ग खुल जाता है श्रीर टङ्की का सारा जल बेग से पात्र में चला श्राता है।

कहीं-कहीं पर बैठने के क़दमचों के साथ टक्की के निकास-मार्ग का सम्बन्ध रहता है। क़दमचों पर बैठनेवाले न्यक्ति के पांव के भार से टक्की से सम्बन्ध रखनेवाला लीवर दब जाता है श्रीर उससे जल का मार्ग खुल जाता है। कुछ स्थानों में इस प्रकार का प्रबन्ध किया जाता है कि टक्की का मार्ग स्वयं ही समय-समय पर खुलता रहता है। सार्थजनिक शीच-स्थानों में ऐसे ही प्रबन्ध की श्रावश्यकता है।

जो नल टङ्की से मलपात्र तक आवे वह, जहां तक हो सके, विलक्कल सीधा होना चाहिए। उसकी मोटाई भी ऊपर बताये श्रनुसार हो। पात्र से मल को बहाने श्रीर पात्र को स्वच्छ रखने के लिए जल का प्रवाह वेग के साथ होना चाहिए श्रीर जल की मात्रा भी पर्याप्त होनी चाहिए। साथ में शौच-स्थान का अयोग करनेवालों को टङ्की की ज़्झीर की खीचना कभी न भूलना चाहिए।

द्रोण्याकार शोच-स्थान—यह शोच-स्थान श्रस्पताल, जेल, छात्रालय इत्यादि स्थानें में बनाये जाते हैं। मलपात्र मिल-मिल होते हैं। किन्तु उनके नीचे द्रोणि के श्राकार की एक नली या बम्बा एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाता है। यह बम्बा एक श्रोर की ढालू होता है, जहाँ पर उसके साथ कृट लगा रहता है। इस प्रकार कई शौच-स्थानो का मल एक ही पात्र में



चित्र हं । ६१—द्रोण्याकार शौच-स्थान जिसमें मलपात्र भिन्न हैं।
( Parkes and Kenwood )
गिरता है (जिसमें समय-समय पर जल का प्रवाह होता रहता है। इस पात्र
में प्रत्येक रेपमय कुछ जल भरा रहता है।

कहीं-कहीं पर इस प्रकार के शौच-स्थानों में यह परिवर्तन कर दिया जाता है कि मलपात्रों की दीवारों द्वारा भिन्न कर देते हैं जिससे कई भिन्न शौच के कमरे बन जाते हैं, किन्तु इन सबो का सम्बन्ध एक ही द्रोणि से होता है।

इस प्रकार के शौच-स्थान से यह लाभ है कि कई पात्रों के लिए एक ही टङ्की से काम लिया जाता है। इसके अतिरिक्त इसमें व्ययभी कम होता है।

निकृष्ट जलवाला शैचि-स्थान—कुछ संस्थाओं में ऐसे शौच-स्थान बनाये गये हैं जिनमें टङ्की के जल के स्थान में मकान का निकृष्ट जल प्रयोग किया जाता है। किन्तु श्रनुभव से वे उपयोगी मही पाये गये हैं।

मूत्रपात्र—मलपात्र की भांति मूत्रपात्र भी अप्रवेश्य पदार्थ के होने वाहिएँ। मकानों में प्रयोग करने के लिए चीनी मिट्टी के बने हुए पत्र बाज़ार में विकते हैं। पत्थर, तामचीनी अथवा चिकनी मिट्टी के भी पात्र बनाये जाते हैं। मलपात्र की भांति इनका भी कूट के द्वारा भूमिनल के साथ सम्बन्ध रहना चाहिए और जल-प्रवाह से समय-समय पर इनके स्वच्छ करने का पूर्ण प्रबन्ध होना चाहिए। ऐसा न होने से कुछ समय के पश्चात् पात्र में बहुत से यूरेट लवण एकत्र हो जाते हैं, और कुछ समय में मोरी का मार्ग अवस्द्ध हो जाता है। इसके अतिरिक्त इन पात्रों को अथवा स्थानों को जल से प्रतिदिन स्वच्छ न करने से दुर्गन्ध उत्पन्न होने लगेगी।

त्रावितः मार्जनी—यह चीनी भिद्ये या अन्य किसी ऐसी ही वस्तु के बने हुए चौड़े वर्तन होते हैं जिनमें रसोई या दूसरे कार्यों से उत्पन्न हुन्ना मैला जल डाल दिया जाता है। कभी-कभी इनका मुत्रपात्र की भीति भी उपयोग किया जाता है। किन्तु खुळी हुई साधारण मार्शनियों के। इस उपयोग में न लाना चाहिए। लघु मलपात्र के आकार की बनी हुई मार्जनी भी आती हैं। इनको काम में ळा सकते हैं। इन मार्जनियों का सम्यन्ध एक बड़े बम्बे से होना चाहिए जिसके द्वारा मकान का मैळा जळ मूनि के अन्त-गैत प्रणालों में चला जावे। इसके साथ भी साइफ़न कूट का प्रकान्ध होना चाहिए। इसके सुख पर एक जाली लगी हो जिससे वस्तुओं हे दुकड़े, जो

मार्जनी में फेंक दिये गये हों, बम्बों में न जा सकें। यह ंक्ट मलपात्र के कूट की ही भींग भूमिनल से जुड़ा रहता है।

भूमि निल्न यह वह नल है जो मल की कृट से भूम्यन्तर्गत गृह-पिरवाह तक ले जाते हैं। इनका श्राकार गोल होता है श्रीर यह प्रायः ढलवां
लोहे या किंपत सीम के बने होते हैं। सीस के नल उन स्थानों के लिए,
जहां गरम जल का श्रिधक उपयोग किया जाता है, उपयुक्त नहीं हैं। गरम
जल से सीस के नरम हो जाने से कुछ समय के पश्चात नलों का श्राकार
विकृत हो जाता है। लेहि के नलों का उपयोग करने से पूर्व उनको ऐंगसस्थिय-वार्निश में किंगों बीर उन पर जल की किया नहीं होगी, श्रर्थात जड़ा नहीं
लगेगा। इन नलों का भीतर का व्यास ३ व्या ४ इंच से कम नहीं होना
चाहिए। प्रत्येक १ वर्ग फुट नल का भार ४ सेर ( प्रेंड ) होना श्रावश्यक है। इससे कम भारवाले नल कमज़ोर होते हैं।

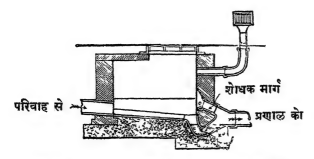
इन नलों के मकान के बाहर दीवार के जपर की तो द्वारा लगाना चाहिए। इनका जपरी सिरा मकान की छत से लगभग ४ या ६ फुट जपर वायु में खुला रहे। कुछ लोग इस सिरे पर गुम्बद के समान तार का एक ढकना लगा देते हैं। खुले हुए नल में वायु से भूल-मिट्टी अथवा रात्रि के समय किसी छोटे पन्नी के वले जाने का डर रहता है। जहाँ तक हो सके, इन नलों को मकान के उस ओर लगाना चाहिए जिधर भूप कम रहती हो। अथवा नलों को लकड़ी के तख़ों से ढक देना चाहिए। लकड़ी के तख़्तें का एक प्रकार का बक्स बनाकर उन पर चढ़ाया जा सकता है। इससे नलों के जोड़ सुरिचित रहेंगे।

नलों के जोड़ें पर विशेष ध्यान देने की श्रावरयकता है। ये जोड़ ऐसे होने चाहिएँ कि उनके द्वारा भीतर की गैस बाहर न निकताने पाने श्रीर न बाहर ही से किसी भांति कोई वस्तु भीतर जा सके। लोहे के उलवाँ नताों की भी इस सम्बन्ध में परीचा कर लेनी चाहिए। बनते समय कभी-कभी

परिवाहों का आकार काफी बड़ा हो और वह भीतर से चिकने हो। परिवाह के बनाने में केवळ ऐसे नलों का उपयोग करना चाहिए जिनमें केाई दरार या छिद्र इत्यादि न हो। परीचा से इनकी सहज में मालूम किया जा सकता है। जहाँ तक हो सके, इन परिवाहों की मकानों के नीचे न बनाना चाहिए । किन्तु यदि बनाना ही पड़े तो परिवाह के चारों श्रीर छः इंच दूर तक सीमेट या कंक्रीट लगाना चाहिए। मकान से बाहर निकलने पर, जहाँ परिवाह भूम्यन्तर्गत बड़े प्रणालों के साथ जुड़ते हैं वहाँ, परिवाह श्रीर प्रणाल के बीच में एक कृट लगा देना चाहिए। साथ मे परिवाह मे वायु के त्राने-जाने का प्रबन्ध करना भी श्रावश्यक है। इसके लिए मकान के पास कूट मे वायु के भीतर श्राने का एक मार्ग बना देना चाहिए। यह मार्ग भूमि के समतल बनाया जा सकता है। कभी-कभी इसकी मूमि से पांच या छुः फट जॅचा कर देते है। वायु त्राने के लिए कभी-कभी लेाहे का एक बम्बा भी परिवाह में लगा देते हैं, जिसका ऊपरी सिरा वायु में भूमि से पाँच या छ. फुट ऊपर रहता है। वह तार या जाली के द्वारा सुरचित कर दिया जाता है। वायु-प्रवेश का यह मार्ग कृट के दूसरी ग्रोर भी बनाया जा सकता है। इस मार्ग के द्वारा जो वायु भीतर श्राती है वह भूमिनल में होती हुई उसके ऊपरी सिरे से बाहर निकल जाती है। इस प्रकार परिवाह में जो कुछ दूपित गैस इत्यादि उपस्थित रहती है वह इस मार्ग से शीघ्र ही बाहर चली जाती है।

निरीच्च ए-के छि—यह भूमि के नीचे एक चौकेर के छरी होती है जिसके फ़्रा में एक खुली हुई मेरी बनी होती है। इस मेरी के द्वारा परिवाह का जल बहता है। के छरी की दीवारें ईंटों की बनी होती हैं। ईंटों पर सीमेंट लगा दिया जाता है जिससे उनमें जल इत्यादि का शोपण न हो सके। के छरी की छत में जो भीतर जाने का छोटा द्वार होता है वह लोहे के ढकने से बन्द रहता है। यह ढकना द्वार पर इस प्रकार कसकर लगा रहता है कि उसके द्वारा के छरी की वायु भी ऊपर नहीं जा सकती। के छरी के फूर्श के बीच में नाली होती है जिसके दोनें श्रोर की भूमि श्रथवा के छरी का फूर्श ढलवां होता है।

इस केंग्डरी में वायु के आने-जाने का मार्ग भी रखा जाता है। जिस ओर से केंग्डरी में नाली आती है उसके दूसरी ओर केंग्डरी की दीवार में छ. इंच के छगभग ज्यास का एक नछ छगा रहता है। यह नल केंग्डरी की दीवार में होता हुआ बाहर जाता है और एक दूसरे नछ के साथ जुड़ जाता है जिसका सिरा भूमि से चार या पांच फट उपर निकद्धा रहता है। इस सिरे पर लोहे का एक कठहरा और एक वाल्व छगे रहते हैं। वाल्व के द्वारा



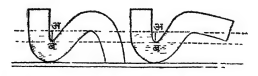
चित्र नं ॰ ६१—निरीचण-कोष्ठ, प्रतिबन्धक कूट सहित ( After J. L. Das )

बाहर से शुद्ध वायु भीतर प्रवेश करती है। किन्तु भीतर की दूषित गैस बाहर नहीं जा सकती।

इस केटरी के दूसरे सिरे पर, जहाँ से प्रणाठ बाहर निकठता है, एक कूट जगा दिया जाता है। जिन कूटों का जाजकठ उपयोग किया जाता है उनके जपर एक चौड़ा नज ठगा रहता है जो कूट के दूसरे सिरे के साथ जुड़ा होता है। इस नठ का एक द्वार केटरी के भोतर रहता है, जिसके द्वारा जम्बी शजाका डाठकर कूट के दूसरे भाग या प्रणाठ के प्रारम्भिक भाग को स्वच्छ किया जाता है। इस प्रकार प्रणाज और कृट के बीच के अवरोध को, यदि कोई हो तो, दूर किया जा सकता है। इन कूटों को प्रतिबन्धक कूट और उसके जपरी भाग को शोधक मार्ग कहते है। निरीचण-गृह खुले स्थान में होना चाहिए श्रीर प्रतिदिन उसके द्वारा परिवाह को देखते रहना चाहिए। जब कभी केंग्डरी में कीचड़ या मैला एकत्र हो जावे तो उसकी तुरन्त दूर करवाना श्रावश्यक है।

प्रतिबन्धक कृट का ऊपर उल्लेख किया जा चुका है। प्रणालों श्रीर परिवाहों के बीच में इसका प्रयोग करना बहुत श्रावश्यक है जिससे प्रणाल की वायु परिवाह में न जा सके। साथ में शोधक मार्ग के द्वारा कूट के दूसरे माग को स्वच्छ किया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त कूट में वायु के भीतर श्राने के लिए भी एक मार्ग होता है जो कूट के प्रवेश-द्वार के पास स्थित होता है। इसमें विशेष देखने की बात यह है कि (१) कूट का प्रथम भाग लगभग सीधा किन्तु दूसरा भाग, जिसके द्वारा जल बाहर निकलता है, टेढ़ा बना हो। उसका मोड़ लगभग ४०° होना उचित है। (२) जहाँ पर भूमिनल श्रीर कृट श्रापस में मिलें वहां से कूट को उलवा बनाना चाहिए जिससे कूट में स्थित जल भूमिनल श्रीर प्रणाल के संगम से कम से कम २ इंच नीचा रहे। (३) कूट में जल कम से कम २ या ३ इंच गहरा होना चाहिए। (४) यदि परिवाह में ६ या ६ इंच ब्यास के नल का उपयोग किया गया है तो कूट का ब्यास उससे कम हो।

कूट—इसका उपयोग इसिंबए किया जाता है कि प्रशाल की वायु परिवाह में श्रथवा परिवाह की वायु भूमिनल या मलपात्र में न जा सके।



चित्र।नं0ु६६—S-क्ट श्रीर P-क्ट जलमुदा सहित

कूट के द्वारा यह सब भाग एक दूसरे से भिन्न हो जाते हैं। यह कूट केवल मुड़े हुए नज होते हैं जिनका मोड़ इस प्रकार का होता है कि उनमें प्रत्येक समय जल भरा रहता है। चित्र में देखने से मालूम होगा कि कूट के प्रथम भाग में जल के स्तम्भ की जो जँचाई है वह कूट के मोड़ की श्रपेचा श्रिषक है। श्रधांत प्रथम भाग के जल के उत्परी पृष्ठ श्रीर मोड़ के जल में कुछ श्रन्तर है। यह श्रन्तर कम से कम दो या तीन इंच होना चाहिए। इस श्रन्तर को कूट की मुद्रा कहते हैं। कूट का यह भाग विशेष महत्त्व का होता है। कूट की कार्य-कुशखता इसी भाग पर निर्भर करती है।

कृट का आकार भी ऐसा होना चाहिए कि एक बार के जल-प्रवाह से कृट स्वच्छ हो जावे। यदि कृट का आकार बड़ा होगा और जल की कमी होगी तो कृट पूर्णतया स्वच्छ न हो सकेगा। कृट भीतर से चिकना होना चाहिए और, जहाँ तक हो सके, उसमे कोने या दशर बिलकुल न होने चाहिएँ।

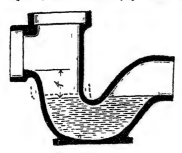
महाशय दास के श्रनुसार निम्निखिखित स्थानों पर कूट का उपयोग करना श्रावश्यक है—

- (१) शौच-स्थान के मलपात्र के नीचे।
- (२) परिवाह और प्रणाल के बीच मे ।
- (३) मूत्र-स्थान या स्नानागार से जिस मोरी से जल निकले उसका कूट के साथ सम्बन्ध होना चाहिए। कूट की भूमि के समतल खुले हुए स्थान में छगाना उचित है।
- ( ४ ) यदि इन स्थानो से जानेवाला नल बहुत लम्बा है। श्रीर उसके दूषित हो जाने का उर हो तो कृट को स्नानागार, मार्जनी इत्यादि के पास ही लगा देना चाहिए।
- ( १ ) कभी-कभी भ्राविल मार्जनी के नीचे ही, मार्जनी और उससे जाने-वाले नल के बीच में, कूट लगाया जाता है।

भिन्न-भिन्न अकार के क्रूट-जैसा जपर कहा जा चुका है, क्र्ट एक मुड़ा हुत्रा नल होता है। किन्तु धनेक श्राकार के क्रूट बनाये जाते हैं जिनमें से निम्नलिखित मुख्य हैं—

(१) साइफ़न कूट-इनका श्राकार श्राँगरेज़ी के श्रवर S अथवा P के समान होता है ( देखे। चित्र ६६ )। यदि इन अचरों को जपर की श्रोर मोडकर रख दिया जाय जिससे उनका गोल भाग जपर हो जावे तो अचर श्रीर क्ट की समानता स्पष्ट हो जायगी। यदि कूट का दूसरा भाग श्रधिक सुड़ा हम्रा हो तो वह S की भांति दीखेगा। मोड़ के कम होने पर P के समान हो जायगा। इस कूट में सुद्रा कम से कम है इंच होनी चाहिए। इसके प्रथम भाग में एक छिद्र होता है जहाँ पर साइफन किया के प्रतिरोध करनेवाजे नल की शाखा लगती है। भूमिनल के सम्बन्ध में इसका उल्लेख किया जा चुका है।

इन कूटों में उत्तमता यह होती है कि इनमें जल की ऊँचाई रहती है श्रीर उससे साफ़इन किया भली भांति होती रहती है। स्नानागार.



चित्र नं० ६७

शौच-स्थान के मलपात्र, परिवाह श्रीर मार्जनी इत्यादि में उपयोग करने के बिए यह सबसे उत्तम कृट है। यदि दो कृट वराबर अथवा कुछ अन्तर पर प्रयोग किये जावे तो दोनों के बीच में वायु के भीतर श्राने का मार्ग श्रवश्य बना देना चाहिए। ऐसा न करने से एक कृट दूसरे के जल की अपनी थ्रीर खींचेगा, जिससे कृट की मुदा भक्त हो जावेगी।

(२) गली-कूट-यह कृट विशेषकर वर्षा के जल के लिए अथवा मकान के सहन इत्यादि के निकास पर बनाये जाते हैं। जपर की श्रोर एक चौड़ा मुँह होता है जिसमें होकर जल कृट के भीतर जाता है। जिन नलेंा के द्वारा मकान का जल आता है उनके नीचे ये कृट बनाये जाते हैं श्रीर निरी-

चग्र-केंद्रि में जानेवाले परिवाह की

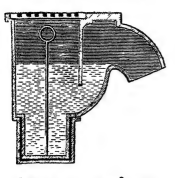


चित्र नं० ६८—गली-कृट

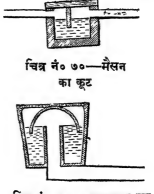
शाखात्रों के साथ जे। इ दिये जाते हैं। भूमि पर नलों के नीचे इनके प्रवेश-मार्ग पर बोहे की एक जाली रहती है, जिसके द्वारा जल केवल कूट में जाने पाता है।

इन क्टों के। समय-समय पर स्वच्छ करते रहना चाहिए। इनके। मकान से कम से कम १८ इंच की दूरी पर जगाना चाहिए भ्रीर जपर का मुँह— उसकी कार्य्य-कुशळता में बिना विझ डाले हुए—जितना भी छे।टा बनाया जा सके, बनाना चाहिए।

श्रीर भी श्रनेक प्रकार के कूट बाज़ार में बिकते हैं। 'मैसन' के कूट में, जो चित्र में दिखाया गया है, एक चोखूँटी केटरी के दोनों श्रीर



चित्र नं० ६६ - दूसरी प्रकार का गली-कूट



चित्र नं० ७१ — घण्टाकार कूट

दें। निल्वियों है जो कें। की छत के पास स्थित हैं। एक नली के द्वारा जल कूट में आता है और दूसरी के द्वारा बाहर निकल जाता है। दोनों के बीच में एक पटल है जो नीचे की ओर एकत्र हुए जल तक पहुँचता है। अपर यह कूट पत्थर से ढका रहता है। यह कूट उत्तम नहीं है; क्योंकि इसकें। स्वच्छ करने का विशेष आयोजन करना पड़ता है। दूसरे प्रकार के कूट के भी चित्र दिखाये गये हैं।

### भूमिनल ख्रीर परिवाह की परीक्षा

भूमिनलो श्रीर परिवाहो का समय-समय पर निरीचिश करना चाहिए।

मकान की स्वच्छता के लिए श्रीर सारे नगर के स्वास्थ्य के लिए यह श्रावश्यक

है कि नगर का मळ-संवहन पूर्ण श्रीर उत्तम प्रकार से हो। श्रतएव समय-समय

पर निरीचिशें को परिवाह, भूमिनळ श्रीर प्रणाळ इत्यादि का निरीचिण करना

चाहिए। निरीचिण करते समय यह मालूम करना श्रावश्यक है कि प्रणाळ

या परिवाहों की दीवारों में होकर जल या वायु बाहर तो नहीं निकलती

है। मकान में परिवाह इत्यादि बनाते समय इस बात की बराबर परीचा

करते रहना चाहिए कि वह उत्तम प्रकार से बन रहे हैं या नहीं। श्रर्थांत्

जिस प्रयोजन के लिए उनको बनाया जा रहा है वह उनके द्वारा भली भांति

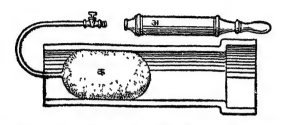
पूर्ण होगा भी या नहीं। न केवल नवीन ही, किन्तु पुराने परिवाह, प्रणाल

इत्यादि की भी परीचा करते रहना श्रावश्यक है।

प्रायः निम्नलिखित जांचें द्वारा परीचा की जाती है-

- (१) जल के द्वारा जांच,
- (२) धुएँ के द्वारा जांच,
- (३) वायु के द्वारा जांच, श्रीर
- ( ४ ) ससायनिक जाँच ।
- (१) जला के द्वारा जाँच—परिवाह या भूमिनल बनाने के परचात् उनकी इस बात की जाँच की जाती है कि उनके द्वारा जल तो बाहर नहीं निकलता है। यह निरीचण-के।उरियों द्वारा किया जाता है। परिवाह का वह सिरा जो निरीचण-के।उरी में प्रवेश करता है, अर्थात् जिसके द्वारा निरीचण के।छ में जल आता है, पूर्णतया बन्द कर दिया जाता है। इस भाग या परिवाह के मुख को बन्द करने के लिए एक केनवास या रखड़ का बैग काम में लाया जाता है। यह बैग फुटबाल की भाँति होता है जो एक पीतल के पम्प के द्वारा वायु भरने से फूल जाता है। यह बैग फुलने पर परिवाह के मुख को भली भाँति बन्द कर देता है। इसलिए छे।टे-बड़े कई आकार के बैग बनाये जाते हैं जो बाज़ार में बिकते है।

इस प्रकार परिवाह के मुख की बन्द करके किसी दूसरी निरीचण-कें।ठरी से, जी परिवाह पर पहिली निरीचण-कें।ठरी के कुछ पूर्व स्थित होती है,



चित्र नं ० ७२ ---परिवाह के भीतर भरा जानेवाला रबड़ का थैला। क--रबड़ का थैला, श्र-पम्प (After J. L. Das.)

परिवाह को जल से भर देते हैं। यदि यह जल कुछ समय तक परिवाह में एक समान रहता है, प्रर्थात् जहां तक जल भर दिया गया था उससे कम नहीं होता, तो समका जाता है कि परिवाह जलाभेच हैं; उसके द्वारा जल नहीं निकलता। परिवाह में जल भरने से पूर्व परिवाह के दूसरे मुख पर लगे हुए बैग को रिस्सियें द्वारा बांच देना चाहिए जिससे जल के धक्ते से वह निकल न जाय।

परिवाह में जल के कम होने के सम्बन्ध में इतना ध्यान रखना चाहिए कि परिवाह से जो शाखाएँ निकलनी हैं उनमें वायु भी रहती है। मुख्य परिवाह में जल भरने पर इन शाखाओं से वायु न निकळ सकेगी; किन्तु परिवाह का जळ धीरे-धीरे इस वायु को सोख लेगा। अतएव परिवाह में जळ कुछ कम हो जायगा, जिससे परिवाहों के हुए अभेद्य होने में सन्देह उत्पन्न हो सकता है। इसलिए लम्बे मुड़े हुए लेहि के पतले नलों को परिवाह के मुख के द्वारा उसकी शाखाओं में डाळकर क्रांकी वायु निकाल देनी चाहिए। पुराने परिवाहों की भी इसी प्रकार परीचा की जाती है। इस प्रकार परीचा करने पर यदि परिवाह में दोष मालूम हो तो जिस विशेष स्थान में दोष स्थित है उसको मालूम करने मालूम हो तो इस देष-युक्त स्थान के मालूम करके उसकी मरम्मत करवानी

डचित है। यह परी जा परिवाह के जोड़ों की मिलाने के पश्चात्, किन्तु कंकीट लगाने के पूर्व, करनी चाहिए।

(२) धुएँ के द्वारा जाँच-इस जांच का सिद्धान्त भी वही है जो जल द्वारा जाँच का है। इसके द्वारा भूमिनल श्रीर परिवाहों में जिन



चित्र नै० ७३ ( After J. L. Das )

नलों के द्वारा वायु श्राती है उनकी भी जाँच हो सकती है। धुर्झा उत्पन्न करने के लिए एक विशेष यन्त्र होता है जिसको जहीं चाहे वहीं सहज में ले जा सकते हैं। उसमें पीला काग़ज़ या तेल में भिगोया हुश्चा वस्त्र जला-कर धुर्झा उत्पन्न करने के लिए कुछ मेशीनें भी बनाई गई हैं; किन्तु बड़ी होने

के कारण उनकी जहां-तहाँ ले जाने में कठिनाई होती है।
जिस परिवाह या भूमिनल की परीचा करनी हो उसकी अन्त की निरीचण-कोठरी के द्वारा परिवाह के मुख में यन्त्र की प्रविष्ट कर दिया जाता
है। घुएँ के कारण वायु परिवाह में ऊपर की ओर की जाने लगती है और
उससे घुआँ भी इस ओर की खिंचता है। कुछ समय के परचात घुआं भूमिनळ या परिवाह के वायु-मार्ग के द्वारा निकलता हुआ दिखाई देगा। जब इस
प्रकार से घुआं निकळने, ठगे तो भूमिनळ या वायु-मार्ग की किसी बेंग या
गीले वस्त्र से बन्द कर देना चाहिए। साथ में परिवाह के उस मुख को भी
जिसके द्वारा घुएँ को प्रविष्ट किया था, बन्द कर देना जिससे उसके द्वारा क्या
निरीचण कोठरी का उक्कन भले प्रकार छगा देना चाहिए जिससे उसके द्वारा क्या
निरी-

यदि उन नकों में किसी प्रकार का छिद्र या दरार होगी तो उसके द्वारा धुश्रा निक्वने छगेगा। इसकी जाच करते समय क्टों में पर्याप्त जल होना चाहिए जिससे उनके द्वारा धुर्त्रा न निक्व सके। धुएँ की मेशीन से धुन्ना एक धौंकनी द्वारा परिवाह इत्यादि में भर दिया जाता है।

- (३) वायु के द्वारा जाँच धुएँ के ही समान की जाती है। एक मेशीन से धौंकनी द्वारा परिवाह मे वायु भर दी जाती है। वायु का जल पर जो दबाव होता है उसको मालूम करने के लिए मेशीन मे एक दाब-मापक यन्त्र लगा रहता है जिसके द्वारा दवाव की कमी-वृद्धि मालूम होती रहती है। यदि कुछ समय तक दबाव एक ही समान बना रहे तो समम्मना चाहिए कि परिवाह में कोई दोष नहीं है। किन्तु इस विधि में यह कमी है कि उसके द्वारा परिवाह या भूमिनल के दोष की स्थिति का पता नहीं लग सकता; क्योंकि वायु में न गन्ध होती है श्रीर न रङ्ग होता है। इसके श्रतिरिक्त एक श्रालपीन के समान सुक्ष्म छिद्ध से भी वायु निकल सकती है।
- (४) रासायनिक जाँच—यह जाँच कुछ रासायनिक वस्तुओं द्वारा की जाती है। साधारणतया काँच की छोटी-छोटी शीशियों में, जो विशेष प्रकार की होती हैं और जिन्हे ऐस्प्यूल्स के नाम से पुकारते हैं, फास्फ़ोरस और हींग का एक योग भर दिया जाता है। जब यह ऐस्प्यूल हट जाते है और उनमे भरी हुई वस्तु जल के सम्पर्क मे आती है तब एक धड़ाका होता है और धुएँ के समान बाष्य उत्पन्न होते हैं जिनसे हींग की गम्ब आती है। यदि यह वाष्य नलों के किसी छिद्र में से निकलते हैं तब अपने स्वरूप और रङ्ग के कारण तरन्त पहिचान लिये जाते हैं।

इन ऐम्प्यूळों के। परिवाह में डाळने की कई विधियाँ हैं। स्याही-सोख़ते में ढककर तोड़ने के परचात् उनके। परिवाह के जळ में फेककर परिवाह के मुख के। बन्द कर दिया जाता है। ऐम्प्यूज के। तोड़कर शौच-स्थान के मळपात्र में भी डाळ सकते हैं। डाळने के परचात् तुरन्त ही पात्र में, टङ्की के द्वारा,

<sup>1.</sup> Ampoules.

जल प्रवाहित कर देना चाहिए जिससे रासायनिक पदार्थ भूमिनल में होते हुए परिवाह में पहुँच जावे। इनको डालने के लिए विशेष यन्त्र भी बनाये गये है।

#### प्रणाल या बम्बा

इन बम्बों में होता हुआ परिवाह के द्वारा गया हुआ जल, विष्ठा, मकान का निकृष्ट जल अथवा वर्षा या मकानों के धोने से निकला हुआ जल अपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँचता है, जहाँ उसका नाश किया जाता है। इस प्रकार प्रणाल जल-संवहन विधि का अन्तिम और बहुत बड़ा अड़ है।

यह प्रयाल प्रायः सड़कों या गिलियों के नीचे बनाये जाते हैं। इनका श्राकार श्रीर व्यास श्रावश्यकता के श्रनुसार रखा जाता है। जहाँ तक हो सके भूमिनल की भाँति प्रयालों को भी सीधा बनाना चाहिए; मोड़ जितने कम हों, उत्तम है। प्रयालों को सड़कों के बीच मे न बनाकर मकानों के पीछे की गली मे बनाना उचित है। शौच-स्थान मकानों मे पीछे की ही श्रीर होते हैं। इस कारण उनका प्रयालों से सम्बन्ध करना सहज होता है। इसके श्रतिरिक्त लम्बे-लम्बे परिवाह भी नहीं बनाने पड़ते श्रीर न उनको कई स्थानों पर मोड़कर मकान के नीचे से ले जाने की ही श्रावश्यकता होती है।

प्रणालों के बनाने में भी वैसी ही सावधानता श्रपेचित है जैसी कि भूमिनलों के निर्माण में। उनके जोड़ पूर्णतथा जलाभेद्य होने चाहिएँ। इससे न तो उनसे जल बाहर जा सकता है श्रीर न बाहर से जल भीतर ही श्रा सकता है। इस प्रणाल के चारों श्रीर के श्रधःस्थल जल का निकास प्रणालों के द्वारा न होगा, श्रीर न ऐसा करने की श्राशा या प्रयत्न ही करना चाहिए।

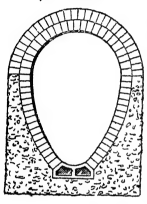
प्रणालों को बनाते समय उनमें उचित ढाल रखना श्रावश्यक है जिससे प्रणाल के मीतर का जल केवल स्थिति ही के कारण बहता हुश्चा चला जाय। जिन प्रणालों का व्यास १० फ़ुट हो उनमें प्रत्येक मील में २ इंच का ढाल होना चाहिए। श्रर्थात् प्रणाल का श्रन्तिम भाग एक मील की दृरी के पश्चात् श्रारम्भिक भाग से २ इंच नीचा होना चाहिए। इसी प्रकार जिस प्रमाल का न्यास १ फुट हो उसमें ४ इंच प्रति मील, २ फुट न्यास के प्रमाल में द इंच प्रति मील श्रीर एक फुट न्यास के प्रमाल में २० इंच प्रति मील का ढाल देना प्रशावश्यक है। इससे प्रमाल के भीतर का जल २६ फुट प्रति सेकेंग्ड की गति से बहेगा श्रीर प्रमाल स्वयं स्वच्छ होते रहेंगे। जिन स्थानें में प्रमालों में पर्याप्त ढाल नहीं होता वहाँ पर प्रमालों से मल श्रीर जल की निकालने के लिए विशेष प्रवन्य करना पड़ता है।

प्रियाल अप्रवेश्य पदार्थ के बने होने चाहिएँ। इसलिए पत्थर, मिटी, सीमेंट और लोहे के नलों का उपयोग किया जाता है। छोटे प्रणाल प्रायः मिटी के बनाये जाते हैं जिन पर चीनी मिटी चढ़ाकर वार्निश कर दी जाती है। इससे बम्बे भीतर की ओर से चिकने हो जाते हैं। १८ इंच व्यास तक के बम्बे इस प्रकार बनाये जा सकते हैं। बड़े प्रणाल ईट और सीमेट से बनाये जाते हैं। उनके भीतर की ओर इस प्रकार सीमेट लगाना चाहिए कि ईटों के जोड़ भली भाँति बन्द हो जावें। तत्पश्चात् ईटों के जपर सीमेट का प्लासर करना चाहिए। जहाँ यह प्रणाल बनाये जाय वहाँ उनके चारों ओर १६ से ६ इंच मोटी ईट और उत्तम सीमेट की एक दीवार बना देनी चाहिए। इस प्रकार इस दीवार द्वारा, जो प्रणाल के चारों ओर रहेगी, प्रणाल को आश्रय भी मिलेगा और उससे बाहर की ओर या बाहर से प्रणाल में किसी वस्तु के शोषित होने की आश्रक्का भी न रहेगी।

लोहे के नलों का, जहाँ तक हो सके, उपयोग न करना चाहिए। उनमें ज़ड़ लगने की श्रिधिक सम्भावना रहती है। यदि उनका उपयोग करना ही पड़े तो उनकी ऐंगस-स्मिथ वार्निश से सुरचित कर देना चाहिए।

जहाँ पर छोटे प्रणालों के बड़े प्रणालों के साथ जोड़ना पड़े वहाँ पर उन दोनों को इस भाँति जोड़ना चाहिए कि उनके बीच में एक न्यून-कोण बन जावे। छोटा प्रणाल बड़े प्रणाल की छोर, जिधर से उसमें जल छा रहा है, कुका हुन्ना रहेगा। ऐसा करने से छोटे बम्बे से निकलनेवाले जल का प्रवाह भी उस श्रोर की होगा जिस श्रोर बड़े बम्बे में जल बह रहा है, श्रीर छोटे बम्बे से जानेवाले जल के द्वारा बड़े बम्बे के जल-प्रवाह में कोई बाधा उत्पन्न न होगी। इसके श्रितिरिक्त छोटा वम्बा बड़े बम्बे से कुछ ऊँचा होना, चिहिए जिससे बम्बे से गिरते समय जल में वेग उत्पन्न हो जावे। यदि बड़े श्रीर छोटे दोनें। बम्बें की स्थिति एक ही सी होगी तो सम्भव है कि छें। 'टे बम्बें से जला के निकलने में कुछ बाधा पड़े।

छोटे बम्बे ग्राकार में गोल बनाये जाते हैं। किन्तु बड़े बम्बे, विशेषकर



चित्र नं० ७४—श्रण्डाकार प्रणाल का प्रिच्छेद

उस स्थान में जहा मलयुक्त जल की मान्ना घटती-बढ़ती रहती हैं, श्रण्डे के श्राकार के बनाने चाहिएँ। इससे बम्बे के साथ जल का सङ्घर्षण कम होता है श्रीर जल के वाष्प भी कम बनते हैं।

यदि प्रणालों में मोड़ बनाने पहें ते बड़ें मोड़ बनाने चाहिएँ, जिससे उनमें मुड़ाव श्रधिक न होने पावे। साधारण नियम यह है कि मोड़ की लम्बाई प्रणाल के व्यास से दस-गुना होनी चाहिए। यदि प्रणाल का व्यास ४ फुट हो तो मोड़ कम से कम ४० फुट होना चाहिए; श्रधीत मोड़ के श्रादि से श्रन्त तक प्रणाल की लम्बाई ४० फुट होनी चाहिए।

प्रणालों में जहां भी मोड़ हो वहाँ एक निरीचण-कोष्ठ बनाना आवश्यक है, जिसके द्वारा निरीचण या प्रणाल को स्वच्छ करने के लिए मज़दूर इत्यादि नीचे उत्तर सकें। इन कोठिरयों का ऊपर का उनकन जलाभेद्य होना चाहिए। छोटे प्रणालों के बड़े प्रणालों के साथ, जहाँ तक हो सके, इन कोठिरयों ही में जोड़ना चाहिए। इन कोठिरयों की दीवारों में प्रायः एक लोहे की सीढ़ी लगा दी जाती है जिसके द्वारा निरीचक प्रणाल में उत्तर सकते है।

इन केाठरियों में प्रणालों की स्वच्छ करने के लिए एक विशेष प्रबन्ध किया जाता है। केाठरी से जानेवाले प्रणाल के मुख पर किवाड़ लगाये जाते हैं जिनसे प्रणाल का मुख बन्द हो जाता है। जब श्रावश्यकता होती है तब प्रणाल का मुँह बन्द कर दिया जाता है जिससे केंाठरी में जल इत्यादि आता ते। हैं किन्तु निकलता नहीं। इस प्रकार जब केंाठरी में पर्याप्त जल एकत्र हो जाता है तब प्रणाल का मुख खोल दिया जाता है जिससे कें।ठरी का जल बड़े वेग से प्रणाल में प्रवाहित होता है और उसमे जो कुछ होता है उसके बहा देता है। इस प्रकार प्रणाल स्वच्छ हो जाते हैं।

कहीं-कहीं पर प्रणालों के स्वच्छ करने के छिए विशेष टिक्किया बनाकर इनका सम्बन्ध प्रणालों से कर दिया जाता है। समय-समय पर इन टिक्कियों से जल प्रवाहित करके प्रणालों को स्वच्छ किया जाता है। गिर्मियों के दिनों में प्रणालों को स्वच्छ करने की विशेष श्रावश्यकता होती है। इस ऋतु में प्रणालों में जल की कमी रहती है श्रीर जल सूखता भी श्रधिक है जिससे प्रणाल श्रवकृद्ध हो जाते हैं। ऐसा होने पर उनसे दुर्गन्धित वाष्प निकलने लगते है।

प्रयास को स्वच्छ करने के छिए जो जल प्रवाहित किया जावे उसकी मात्रा पर्याप्त होनी चाहिए। जल-प्रवाह के वेग पर ही प्रयाल की स्वच्छता निभर करती है। इस कारण जितना ऋधिक जल, एक साथ ही, छोड़ा जायगा उतना ही प्रयाल ऋधिक स्वच्छ होगा।

मणालों में वायु-प्रवेश का आयोजन—प्रणालों में मल इत्यादि के साथ जल की अधिकता और उसके प्रवाह के तीन होने से प्रणाल स्वच्छ रहते हैं और जल के नीचे मलकचर (मल, निकृष्ट जल, मकाने धोने अथवा बर्तन मांजने इत्यादि से उत्पन्न हुआ जल सब मिलकर मलकच्चर कहलाते हैं) का कोई भाग नहीं जमने पाता । किन्तु हमारे देश में प्रणालों में जानेवाले जल की मात्रा में ऋतु के अनुसार भिन्नता हुआ करती हैं। इस कारण मलकच्चर के ठीस भागों की प्रणाल के तल में बैठ जाने की बहुत सम्भावना रहती हैं। जब तक प्रणाल में कोई वस्तु एकत्र नहीं होती तब तक तो वहां की वायु दूषित नहीं होती; किन्तु जब मलकच्चर के ठीस भागों का अवक्षिप होने लगता है तब जल का प्रवाह कम हो जाता है और दुर्गिन्ध-युक्त दूषित वाल्प भी निकलने लगते हैं। इस कारण प्रणालों में सदा चायु-प्रवेश का मार्ग बनाया जाता है जिससे दूषित गैसे सदा बाहर निकलती रहती है।

वायु-माग के बनाने की सबसे साधारण रीति यह है कि गली या सड़क के बीच से एक लोहे की लम्बी नली प्रणाल तक पहुँचाई जाती है। इस नली का जपरी सिरा सड़क पर रहता है, जहाँ उसके छिद्र के जपर लोहे का एक तख़ता—जिसमें बड़े-बड़े छिद्र होते है—ढका रहता है; श्रीर दूसरा सिरा प्रणाल में जपर की श्रोर खुलता है। प्रणाल में इस नली का सिरा इस प्रकार लगाया जाता है कि दोनों का जोड़ वायु श्रीर जल से श्रमेंग्र होता है। सड़क के जपर जो लोहे का तख़ता होता है उसके नीचे की श्रोर एक प्रकार का बक्स सा रहता है। यदि तख़्ते के छिद्रों के द्वारा कुछ धूल, कङ्क इ या श्रन्य वस्तुएँ नली में गिरती हैं तो वह उस नक्स ही में रक जाती है, प्रणाल तक नहीं पहुँचने पातीं। इस प्रकार की नलियाँ लगभग सी-सी गज़ की दूरी पर प्रणाल में लगा दी जाती है। कुछ नलियों के द्वारा वायु भीतर श्राती है श्रीर कुछ के द्वारा बाहर निक्लती है। इससे प्रणाल की वायु स्वच्छ होती रहती है।

इस श्रायोजन में सबसे बडी श्रापित यह है कि नलों के द्वारा प्रणाल से बिकलनेवाले दुर्गिन्धत वाष्प सड़क पर चलनेवालों को कष्ट पहुँचाते हैं। इस कारण कुछ लोग वायु-प्रवेश के मार्ग गिलयों या सड़क के बीच में न बनाकर उनको मकानों के पास बनाते हैं; श्रीर लोहे के नलों को मकानों की दीवारों पर कीलों द्वारा लगाकर उनको मकानों की छतों से ४ या ४ फुट जपर तक ले जाते हैं। नीचे की श्रोर यह नल पहले की ही भांति प्रणालों में खुलते है। इस प्रकार प्रणालों से निकलनेवाले तुर्गिन्धित वाष्प मकान से जपर जाकर वायु में मिल जाते हैं।

गली या सड़क से वर्षा-जल इत्यादि के नीचे जाने का जो मार्ग होता है उसके कृट के सम्बन्ध में सावधानी की श्रावश्यकता है जिससे धूल, मिट्टी, कङ्करड़, कूड़ा इत्यादि कूट के द्वारा प्रणाल में न जाने पार्वे।

कुछ ऐसे यन्त्र भी बनाये गये है जिनके द्वारा रासायनिक वस्तुओं के प्रयोग से दुर्गन्धि का नाश किया जाता है। महाशय रीव के यन्त्र द्वारा पाटाशियम परमेंगनेट श्रीर गन्धकाम्ब (सल्फ़्यूरिक एसिड) दोनों एक साथ प्रणाल में छोड़े जाते है जिससे उनके सम्मेलन पर आक्सिजन बनता है। इससे वाष्पें की दुर्गिन्ध का नाश होता है। इसी प्रकार के दूसरे भी आयोजन किये गये है।

प्रगाल की वायु-प्रयोगों द्वारा पाया गया है कि यदि प्रगाल उत्तम प्रकार से बने हों, उनमें मलकच्चर का प्रवाह उचित वेग से होता रहे श्रीर ज श्रीर वाय के द्वारा उनकी शुद्धि होती रहे, जैसी कि होनी चाहिए, तो उनकी वाय मकानों की वायु से श्रिधिक दृषित नहीं होगी। लन्दन में वैस्टिमिनिस्टर प्रान्त के प्रणाल की वायु का महाशय कारनेली श्रीर हैल्डेन ने श्रन्वेषण किया परिणाम-स्वरूप उन्होने यह पाया कि प्रणाल की वायु में बाहर की बाय की अपेचा कार्बन-डाई-आक्साइड दुगुनी और ऐन्द्रिक पदार्थ तिगुने थे; जीवागुत्रों की संख्या बाहर की वायु के बराबर ही थी किन्तु मकानें की वाय की श्रपेता कहीं कम थी। उनका कहना है कि कार्वन-डाई-श्राक्साइड की जे। श्रधिकता थी वह मलकच्चर के ऐन्द्रिक श्रवयवों के श्रोषजनीकरण से उत्पन्न हुई थी और कुछ गैस पास की भूमि में से, नल के पूर्ण अभेद्य न होने के कारण, म्ना गई थी। जीवा गुत्रों के सम्बन्ध में विशेष बात यह पाई गई कि प्रणाल की वाय मे जो जीवाणु मिले वह मलकच्चर में उपस्थित जीवाणुओं से भिन्न थे। किन्त वैसे ही जीवाणु बाहर की वायु में उपस्थित थे। जीवाणुत्रो की सदा प्रवृत्ति होती है कि वह गीली वस्तु पर चिपट जाते हैं। जल की उपस्थित में वह जल-प्रष्ट पर लग जाते है और वहाँ से नहीं हटते। कारण मलकच्चर के जीवा हा उससे भिन्न नहीं होने पाते । जो जीवा हा वहाँ की वाय में मिले वे बाहर की वायु से भीतर पहुँच गये थे; क्योंकि उनकी संख्या भी उतनी ही थी जितनी कि बाहरी वायु में थी। दूसरे प्रयोगों का भी ऐसा ही फल निकला है।

किन्तु साधारणतया प्रणालों में मलकच्चर का कुछ न कुछ अवचेपन हो जाता है। श्रीर उसके सड़ने से दूषित वायु उत्पन्न होती है। कई बार ऐसी दुर्घटनाएँ हो चुकी हैं कि प्रणालों से इस गैस के मकानों में पहुँचने के कारण रोग उत्पन्न हो गये हैं। श्रतिसार, पाचन-सम्बन्धी श्रन्य रोग, पाण्डु रोग अथवा स्वास्थ्य का बिगड़ जाना इत्यादि प्रणाल की वायु से उत्पन्न हो सकते हैं। गले में प्रायः शोध भी उत्पन्न हो जाता है। ऐसी दुर्घटनाएँ बहुधा देखने में आती हैं कि जो मनुष्य सबसे पूर्व प्रणाल की साफ़ करने के लिए उसके भीतर उतरता है वह मृच्छिंत हो जाता है। कई मनुष्यें की एक साथ इस प्रकार मृत्यु होते देखी गई है।

प्रणाल की वायु में यह जीवाणु पाये गये हैं — बैसिलस कोलाई <sup>9</sup>, सीवेज प्रोटियस<sup>3</sup>, स्ट्रिप्टो कोकाई <sup>3</sup>, बैसिलस ऐंटेरीटाइडीज़ स्पेरोजिनीज़ <sup>8</sup>। इनके प्रतिरिक्त कुछ श्रीर भी रोगोत्पादक जीवाणु मिलते है, किन्तु वह शीघ ही नष्ट हो जाते है।

प्रणालों में दुर्घटनाएँ — प्रणालों में प्राय उपर्युक्त दुर्घटनाएँ होती रहती है। इसका कारण वह विपेली गैसे होती है जो मलकच्चर के सड़ने से उत्पन्न होती हैं और प्रायः निरीवण-कोटरी इन्यादि में एकत्र हो जाती हैं जहां वायु के प्रवेश और निकास का उचित प्रवन्ध नहीं होता। इसिलिए जब कभी प्रणालों की सफ़ाई के लिए मज़दूर जावें तव उनके नेता की, जो साधारणत्या सेनिटरी इंसपेक्टर होता है, निम्नलिखित उपायों की —जिनका उल्लेख डाक्टर मोदी ने अपनी पुस्तक में किया है—काम में लाना चाहिए।

(१) निरीचण-केटिरी कम से कम दो घण्टे तक खुली रहे। उसके परचात् उस स्थान की वायु की इस प्रकार परीचा करनी चाहिए। एक जलता हुन्ना मिट्टी के तेल का लेम्प केटिरी में लटकाना चाहिए। जब नह लेम्प जल या कीचड़ के पास पहुँच जावे तो जल या कीचड़ के किसी बांस से इघर-उघर की हटाना चाहिए। यदि ऐसा करने के १४ या २० मिनट पश्चात् तक लैम्प न बुक्ते तो समक्तना चाहिए कि वहां की वायु विपेली नहीं है। उसके पश्चात् काम करनेवाले मज़दूरों के उतारा जा सकता है। प्रत्येक निरीचण-केटिरी की मज़दूरों के उतारा के पूर्व इसी प्रकार परीचा कर लेनी

<sup>3.</sup> Bacillus Coli. 3. Sewage Proteus. 3. Streptococci. 3. Bacillus Enteritidis sporoienes.

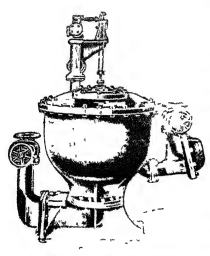
चाहिए। यदि लैम्प बुक्त जावे तो मज़्दूरों को उतरने न देना चाहिए। किन्तु विशेष साधनों द्वारा केटिरी के भीतर शुद्ध वायु पहुँचानी चाहिए।

- (२) प्रथम मनुष्य जो प्रणाल में उतरे उसके हाथ में एक लाखटेन होनी चाहिए जिसके सहारे वह सावधानी के साथ धीरे-धीरे प्रणाल में बीस गज़ तक चला जावें श्रीर वहाँ छैम्प को टाँग दे। प्रणाल में श्रागे बढ़ते समय उसके। ध्यानपूर्वक देखते रहना चाहिए कि लैम्प की ज्वाला भली भाँति जल रही है या नहीं।
- (३) प्रणालों को साफ़ करवाने में जल्दी करनी चाहिए श्रीर जिस श्रीर को जल बह रहा है उस श्रीर को काम करना चाहिए। कई स्थानों पर भिन्न-भिन्न मज़दूरों से काम करवाने से प्रणालों की सफ़ाई का काम जल्दी समाप्त हो जायगा। किन्तु कुलियों के काम करने के स्थान पर एक छैम्प श्रवश्य जलता रहना चाहिए। यदि एक भी छैम्प बुम्न जावे तो सब मज़दूरों को बाहर श्रा जाना उचित है।
- ( ४ ) जो मज़दूर प्रणाल के भीतर काम करने जावें उनकी आधे वण्टे से अधिक भीतर नहीं रहना चाहिए। आध वण्टे तक काम करने के पश्चात् उनकी बाहर बुला लेना चाहिए और दूसरे मज़दूरों की काम करने के लिए भेजना चाहिए।
- ( १ ) यदि कोई मनुष्य मूच्छित हो जावे तो उसको तुरन्त बाहर निकाल कर कृत्रिम श्वास-क्रिया करनी चाहिए। तत्पश्चात् उसकी उचित चिकित्सा का श्रायोजन करना श्रावश्यक है।

जपर बताये श्रनुसार मल के संवहन की विधि प्रणालों के ढाल पर निर्भर करती है। यदि उनमे ढाल कम होगा तो मलकच्चर के प्रवाहित करने में बड़ी कठिनता होगी। इस कारण इस विधि की सफलता विशेषकर प्रणालों के ढाल पर निर्भर रहती हैं। किन्तु किसी-किसी स्थान में, जो बहुत नीचे होते हैं, प्रणालों के पर्याप्त रूप से ढलवा बनाना कठिन होता है। इसलिए ऐसे स्थानों पर पम्प करके या किसी दूसरी विधि हारा मल को नीचे से जपर को

कुञ्ज ऊँचाई तक उठाकर निर्दिष्ट स्थान तक ले जानेवाले प्रणालों मे डालना होता है। यह निम्नलिखित दो विधियों द्वारा किया जाता है।

(१) शोन विधि—बम्बई, कराँची श्रीर रङ्ग्न में यह विधि काम में लाई जाती है। नगर में जहा-तहाँ भूमि के नीचे लोहे के एक प्रकार



चित्र नं० ७१ —शोन का वायवीय प्रचेपक

के यन्त्र बनाये जाते हैं जिनका कुछ-कुछ टङ्कियों के समान होता है। इनको 'प्रचेपक' कहते हैं। नगर के मध्य-स्थान में एक यन्त्र होता है जहाँ से लोहे के नलों के द्वारा वायु का प्रचेपकां में भेजा जाता है। इन प्रचेपकों में प्रणालें। द्वारा मलकच्चर श्वाता रहता है। प्रचेपक मे दूसरे प्रणाल का भी मुख होता है जिसके द्वारा मलकच्चर के। भेजना होता है। यह पहिले प्रणाल से ऊँचा होता है। दोनें। प्रणालें। के मुख पर वाल्व द्वारा ऐसा प्रबन्ध कर दिया जाता है कि मलकच्चर केवल एक ही दिशा में जाता है। नीचे के प्रणाल

से वह प्रचेपक में श्रा सकता है; किन्तु लीट नहीं सकता। 'इमी प्रकार दूसरे प्रणाल द्वारा मलकचर केवल जा सकता है। प्रचेपक में तीसरा मार्ग वायु श्राने का होता है। यह मार्ग भी एक विशेष यान्त्रिक साधन से बन्द रहता है। जब प्रचेपक मलकच्चर से भर जाता है तब यह मार्ग खुलता है श्रीर उसमें होकर वायु बड़े वेग से भीतर श्राती है। यह वायु सारे मलकच्चर को दबाती है जिससे वायु का दबाव बहुत बढ़ जाता है। साथ में भीतर श्रानेवाले प्रणाल का मुख बन्द हो जाता है। श्रतएव मलकच्चर बाहर नानेवाले प्रणाल में

होकर निकल जाता है। इस प्रकार मलकच्चर के न रहने या कम हो जाने से वायु श्राने का मार्ग फिर बन्द हो जाता है श्रोर मार्ग में वायु भर जाती है। नीचे के प्रणाल से नया मलकचर श्राता है जो पहले की मांति फिर निकाल दिया जाता है।

(२) लीरनर की विधि—इस विधि में भी मलकबर का सजालन करनेवाली शक्ति वायु से ही ली जाती है। किन्तु जहाँ शोन-विधि मे वाय के द्वारा मलकचर की खींचा जाता है, यह विधि उन स्थानों के लिए उत्तम बताई जाती है जहां पर जल की कमी होती है। प्रत्येक मकान का है। प्रकार के नजों से सम्बन्ध होता है जो पूर्णतया जलाभेद्य होते हैं। एक नळ केवल निकृष्ट जल ले जाते हैं जो नदी इत्यादि में डाळ दिया जाता है। दसरे नलों के द्वारा केवल मल जाता है। यह नल, जो पूर्णतया जलाभेच होते हैं, एक श्रीर शौच-स्थान के मलपात्रों से श्रीर दसरी श्रीर गिलयों के नीचे लीहे के बक्सों से जुड़े होते हैं जो चारों श्रीर से बन्द श्रीर पूर्ण श्रभेद्य होते हैं। इन बन्स या टक्कियों का नगर में जहाँ-तहाँ स्थित बडी टक्कियों से सम्बन्ध होता है। यह टक्की नगर के सबसे बडे या मध्यस्थ यन्त्र के साथ जुड़ी होती है। समय-समय पर इस यन्त्र की चला-कर गळी श्रीर नगर की टक्कियों की वायु की खींच लिया जाता है जिससे उनमें श्रन्य स्थान उत्पन्न हो जाता है। श्रतएव मलकच्चर शौच-स्थानां से इन टिइयों में खिंच श्राता है जहां से वह मध्यस्य स्थान की खींच लिया जाता है। यहां पर उसके। एक विशेष यन्त्र में उबाला श्रीर सुखाया जाता है श्रीर श्रन्त की खाद बनाकर बेच दिया जाता है। यह खाद 'पाउड़ेट' कहलाती है।

इस विधि में दो प्रकार के नल बनाने पड़ते हैं। जिन नलों में होकर मज जाता है उनमें मळ का एकत्र हो जाना बहुत सम्भव है।

### ग्यारहवाँ परिच्छेद

#### मल का स्नितम विनाश

मल के संवहन की भिन्न-भिन्न विधियों का ऊपर वर्णन किया गया है। संवहन के परचात् उसके विनाश का प्रश्न उपस्थित होता है जो जनता के स्वास्थ्य के लिए बड़े महत्त्व का है। नगर से मल चाहे जल-संवहन विधि द्वारा हटाया जावे श्रथवा भन्नी श्रोर बेलगाड़ी इत्यादि के द्वारा नगर से दूर ले जाया जावे, मल का श्रन्तिम विनाश शीघ्र श्रीर पूर्ण होना चाहिए। जिस समय जल के साथ मिलकर मल प्रणालों द्वारा बहता है उस समय जीवा- गुश्रों की किया से मल में कुछ परिवर्तन होता है। प्रथम वह टोस श्रवस्था से तरल श्रवस्था में श्राता है। तत्पश्चात् उसके बहुत से ऐन्द्रिक श्रवस्था का मञ्जन होता है। मल के भञ्जन के लिए जिन भिन्न-भिन्न विधियों का प्रयोग किया जाता है उनका भी यही उद्देश होता है कि मल के गृढ़ ऐन्द्रिक भागों के। साधारण रूप में परिणत कर दिया जावे।

हमारे देश में मल का विनाश निम्नलिखित विधियों द्वारा किया जाता है-

- (१) समुद्र या नदी में डालना।
- (२) भूमि पर फैला देना।
- (३) रासायनिक विधि।
- ( ४ ) जीवाणवीय विधि।

इन विधियों का संज्ञेप से वर्णन नीचे किया जाता है-

(१) समुद्र या नदी में मल की डालना—वनारस, इलाहा-बाद और कानपुर में नगर का समस्त मळकचर गङ्गा में फेंका जाता है। इन

#### मल का अन्तिम विनाश

स्थानों में नदी में जल बहुत श्रधिक है श्रीर प्रवाह भी तीब है। इस कारण इससे कोई विशेष हानि नहीं होती। मलकचर की नगर से पर्याप्त दूरी पर नगर के नीचे की श्रीर, श्रथांत जियर की जल का प्रवाह हो रहा हो, नदी में लालना चाहिए। नगर के ऊपर की श्रीर मलकचर की लालने की भयद्भर भूल कदापि न करनी चाहिए। नदी का प्रवाह नगर की श्रीर होने के कारण मलकचर के दूपित श्रवयव नगरवासियों को हानि पहुँचा सकते हैं। इसके श्रतिरिक्त नदी में मलकचर की लालने से पूर्व उसकी प्राथमिक शुद्धि श्रवश्य कर लेनी चाहिए। इसका उपाय श्रागे चलकर बताया जावेगा। ऐसा करने से मलकचर के बहुत से हानिकारक श्रवयव नष्ट हो जाते हैं, श्रथवा जिस स्थान पर शुद्धि की जाती है वहीं रह जाते हैं, नदी तक नहीं पहुँचते। जिस मेगरी हारा नदी में मलकच्चर गिरे उसके मुख पर एक वाल्व लगाना चाहिए जिसके द्वारा मोरी से मलकच्चर नदी में तो गिर सके, किन्तु नदी का जल मोरी में न जाने पावे। मोरी का यह मुख नदी के जल-पृष्ट से काफ़ी नीचा रहे जिससे नदी में गिरा हुआ मलकच्चर जल के ऊपर न श्राने पावे।

समुद्र में भी मलकच्चर इसी प्रकार डाला जाता है। जहां जल की भात्रा पर्याप्त होती है वहां मलकच्चर जल के साथ मिलकर इवना फैल जाता है कि उससे किसी प्रकार की हानि की सम्भावना नहीं है।

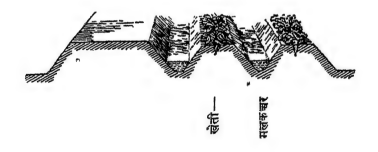
(२) भूमि के उत्पर फैलाना—जहां की वायु शुष्क होती है वहां पर इस विधि से उत्तम परिणाम निकलते हैं। मलकच्चर में भूमि की उपजाऊ शक्ति बढ़ानेवाले पदार्थ रहते हैं। इस कारण बहुत से स्थानों में भूमि में मल की खाद दी जाती हैं। मलकच्चर को जिस भूमि पर फैलाया जाता है वहां की उपजाऊ शक्ति बहुत बढ़ जाती हैं। भूमि में अनेकें जीवाणु उपस्थित रहते हैं। यह जीवाणु मलकच्चर के संयोगिक गूढ़ अवयवें पर आक्रमण करते हैं और उनका, भक्षन करके, साधारण वस्तुओं मे परिणत कर देते हैं। इसके पश्चात् यह वस्तुएँ, जीवाणुओं ही की क्रिया से, वृचों के

उपयोगी पदार्थों में परिवर्तित हो जाती हैं। सूमि इन पदार्थों के। अपने में संग्रह कर लेती है और वृत्त उनका उपयोग करते हैं।

यद्यपि मलकचर से भूमि श्रिधिक उपजाज होती है, किन्तु उस पर उतना ही मलकचर फैलाना चाहिए जितना वह सोख सके। इसलिए भूमि को कई भागों में बाँट दिया जाता है और प्रत्येक भाग पर बारी-बारी से मल-कच्चर फैलाया जाता है। साधारण नियम यह है कि एक भाग पर मलकच्चर की ६ घण्टे तक फैलाना चाहिए। उसके पश्चात् १ = घण्टे तक उसका प्रयोग न करना चाहिए। मलकचर को फैलाने के पूर्व उससे बड़े-बड़े टुकड़े पृथक् कर देने चाहिएँ; श्चन्यथा भूमि की शोपण-शक्ति कम हो जायगी।

यह विधि दे। प्रकार से काम में लाई जाती है। एक की विस्तृत सिश्चन श्रीर दूसरे की श्रधः निस्यन्दन के नाम से पुकारा जाता है।

( ग्रा ) विस्तृत सिश्चन — जैसा नाम से प्रकट है, इस विधि का श्रमिप्राय बहुत सी भूमि की सींचना है जिससे भूमि की उपजाऊ शक्ति



चित्र नं० ७६ ( After J. L. Das )

बढ़े थ्रीर उपज उत्तम हो; साथ ही मलकचर भी शुद्ध हो जावे।

जो भूमि इसके लिए चुनी जाने वह कड़ी न होनी चाहिए। साथ में इसकी ऊँचाई भी श्रधिक न हो। भूमि को चुनते समय यह देख लेना चाहिए कि उसका ढाला ऐसा हो कि उस पर मलकच्चर बराबर बहता चला जावे, एक स्थान पर एकत्र न हो।

जिस भूमि के प्रयोग करना होता है उसमे खाई और चैड़ी-चैड़ी मेंड़ समानान्तर बना दी जाती हैं। जैसा चित्र में दिखाया गया है, प्रत्येक दो खाइयें के बीच में वह चैड़ी मेंड़ या भूमि है जिस पर खेत लगाया जाता है। इनकी चौड़ाई लगभग ४० फुट के रखी जाती है। इनके किनारे खाइयों की श्रोर ढलार्वा होते हैं। मलकचर को नालियों द्वारा खाइयों में पहुँचाया जाता है जो मलकच्चर से भरी रहती है। इस प्रकार मलकचर भूमि के भीतर भीतर बीच के स्थानों में पहुँचता रहता है।

इन स्थानों में वास, दूब, गन्ना, केला, श्रथवा शाक इत्यादि की उपज बहुतायत से होती है। इलाहाबाद में इसी प्रकार का एक बड़ा फार्म काम कर रहा है श्रीर दूसरे स्थानों में भी ऐसे ही फार्म बनाने का प्रस्ताव हो रहा है।

जिस भूमि का इस प्रकार सिञ्चन किया जाने उसके। कई भागें। में निभक्त कर देना चाहिए। एक भाग के। प्रयोग करके उसके। कुछ दिनों के जिए खुजा छे।ड़ देना चाहिए जिससे उसके। पर्याप्त नायु मिल जाने। ऐसा न करने से भूमि के छिद्र हैंघ जायँगे श्रीर भूमि में सड़न उत्पन्न हो। जायगी।

इँग्लेंड में यह पाया गया है कि २०० मनुष्यों के मलकच्चर के विनाश के लिए एक एकड़ भूमि श्रावश्यक है।

(व) अधः निस्यन्दन—इस विधि में थोड़ी भूमि की आवश्य-कता होती है। एक एकड़ भूमि १००० मनुष्यों के मलकच्चर की नाश करने के लिए पर्याप्त है। भूमि को कई भागों में बाँटकर प्रत्येक भाग पर बारी-बारी से मलकच्चर की फेलाया जाता है। छः घण्टे तक एक भाग की प्रयोग करने के परचात् १ = घण्टे तक उसकी खुला रहने देना चाहिए। यदि मलकच्चर से कड़े दुकड़ों की पृथक् कर दिया गया है तो एक एकड़ भूमि ४००० मनुष्यों के मलकच्चर का नाश कर सकती है। घन श्रवयवों को भिन्न करने के लिए मलकच्चर विशेष प्रकार की टिक्कियों या तालाबों में भरा जाता है। इससे ऐन्द्रिक पदार्थों के टुकड़े भिन्न हो जाते हैं जिनको जला दिया जाता है श्रीर श्रनैन्द्रिक पदार्थ नीचे बैठ जाते हैं।

इस विधि से भूमि के। कुछ छाभ नहीं होता। केवछ मल का विनाश हो जाता है।

(३) रासायनिक विधि—हमारे देश में इस विधि का उपयोग नहीं किया जाता। इस विधि में मळकच्चर की बड़ी-बड़ी टिक्क्स्यों या ताळाबों में भर देते हैं जिनकी अवच्चेपक टक्क्षी या ताळाब कहते हैं। साथ में कुछ रासायनिक पदार्थ भी मिळा दिये जाते हैं जिनकी सहायता से ऐन्द्रिक पदार्थ, ठीस भाग या कई प्रकार के घुले हुए दूषित पदार्थ, नीचे बैठ जाते हैं। केवल तरळ भाग ऊपर रह जाता है जिसमे दूपित पदार्थ बहुत कम होते हैं। इस तरळ भाग की एक बार फिर शुद्ध करने के पश्चात् साधारण मीरियों द्वारा बहाया अथवा खेत में फैळाया जा सकता है। जो कुछ अवचेप टक्क्षी में नीचे बैठ जाता है उसकी बड़ी-बड़ी टिकियाँ बनाकर खाद के काम में ळाई जाती हैं।

साधारणतया निम्निबिखित रासायनिक पदार्थों का प्रयोग किया जाता है-

(१) चूना—चार सेर मलकच्चर के लिए १२ ग्रेन (६ रत्ती) चूना श्रावश्यक है। चूना मलकच्चर के कारवे। निक एसिड से मिलकर उसे केलशियम कारवे।नेट बना देता है। ऐन्द्रिक पदार्थों के भी कारवे।नेट बन जाते हैं। यह सब टङ्की में नीचे बैठ जाते हैं। यदि चूना श्रधिक होता है तो सारा मलकचर चारीय हो जाता है श्रीर वह शीग्र ही सड़ने लगता है। चूने के। जल में थे।लकर डालना उत्तम है। यह विधि सस्ती है श्रीर विशेष कर उन स्थानों के लिए, जहां मलकचर मे ले।ह श्रीर धात्वीय श्रम्ल या कारवे।निक श्रम्ल श्रधिक होते हैं, उपयोगी है। किन्तु इसमें दे।व यह है कि मलकचर चारीय होने से जल्दी सड़ने लगता है।

- (२) फिटकरी के मिलाने से एक विशेष प्रकार का फैला हुआ अवचेप बनता है जो मलकचर के अन्य टेास भागों के साथ नीचे बैठ जाता है। प्रत्येक चार सेर के लिए १ से १० ग्रेन (२६ से १ रत्ती) फिट-करी आवश्यक है। इससे मलकचर जल्दी नहीं सड़ता।
- (३) ले हि-प्रोटो-सल्फेट र एक गैळन में २ से ४ प्रेन तक मिळाया जाता है। यदि मलकच्चर में किटकरी मिलाने के पश्चात् यह जवण मिला दिया जावे तो एक गाढ़ा अवचेप बन जाता है और मलकच्चर के सारे ठोस अथवा छुले हुए भागों का भी अवचेपन हो जाता है। यह वस्तु प्रबल विसंकामक है।
- (४) चुना और फिटकरी दोनों के मिळाने से बहुत उत्तम परिशाम निकलता है। प्रत्येक ४ सेर मलकच्चर मे ४ ग्रेन फिटकरी और ४ ग्रेन चूना मिलाना चाहिए।
- (१) ऐमीन विधि म्निमलकच्चर में चूना श्रीर समुद्र का जल देाने। मिलाये जाते हैं। इससे एक उड़नशील 'ऐमीनाल' वस्तु बनती है जो प्रबल्ज विसंकामक श्रीर गन्धनाशक है। इस वस्तु के कारण श्रवचेप की गन्ध जाती रहती है।
- (६) सिह्मर की ए० बी० सी० विधि "— इस विधि में फिटकरी, रक्त, मिटी श्रीर केंग्यला प्रयोग किये जाते हैं । इन वस्तुश्रों केंग मलकच्चर में मिलाने से तुरन्त एक गाढ़ा श्रवचेप बन जाता है। सब ठे।स पदार्थ नीचे बैठ जाते हैं। कहा जाता है कि इस श्रवचेप की बहुत उत्तम खाद बनती है।
- (७) हरमाइट-विधि<sup>६</sup> बड़ी-बड़ी टङ्कियों में, जिन पर सीसे का पानी फिग रहता है, समुद्र का जल भर दिया जाता है और उनमें विद्युत
- Aluminium Sulphate. २. Proto-sulphate of Iron. ३. Amine Process. २. Siller's A. B. C. Process. २. इन वस्तुओं के। अँगरेज़ी में Alum, Blood और Clay कहते हैं। इस कारण इस विधि का नाम A. B. C. Process रख दिया गया है। ६. Hermite System.

की धारा पहुँचाई जाती है जिससे मेगनेशियम क्लोराइड का भञ्जन हो जाता है। इस प्रकार जो द्रव्य तैयार होता है उसमे प्रवल विसंकामक शक्ति होती है जिससे मल का भञ्जन होकर मलकचर शुद्ध हो जाता है।

( = ) वैब्सटर की विधि 4—इस विधि में मलकच्चर की टिक्क्यों में भरकर उसमें विद्युत का प्रवाह किया जाता है। टिक्क्रियों के भीतर बहुत से लोहें के पह रहते हैं। विद्युत का प्रयोग करने पर टक्की के भीतर एक श्रोर श्राव्सिजन श्रोर क्लोरीन निकलते हैं जिनके द्वारा हाइपोक्लोरस श्रम्ल बन जाता है। इस श्रम्ल की ऐन्द्रिक पदार्थों पर क्रिया होती है श्रीर लोह के साथ मिलने से लोह-हाइपोक्लोराइट बन जाता है जो विद्युत् प्रवाह के कारण टक्की की दूसरी श्रोर अथवा ऋणध्रव पर निकले हुए श्रमोनिया, पाटाश, सोडा इलादि के मिलने से Hydrated Iron oxide के रूप में परिवर्तित हो जाता है। इससे मलकच्चर की शुद्धि होती है।

यह रासायनिक विधियां हमारे देश के लिए उपयुक्त नहीं है। जिन स्थानों में यह प्रयुक्त हुई है वहां पर भी इनका त्याग कर दिया गया है। इनमें बहुत से देाप हैं। मलकचर से जो श्रवचेप बनता है वह बहुत श्रिष्ठ होता है। इस कारण उसको ले जाने श्रीर नष्ट करने में बड़ी कठिनाई होती है। इस श्रवचेप की उत्तम खाद भी नहीं बनती; क्योंकि उसमें भूमि-पोपक शक्ति कम होती है। श्रवचेप बनने के पश्चात् जो तरल द्रव्य रहता है वह केवल स्वच्छ हो जाता है; उसके रोगोत्पादक जीवाणु नष्ट नहीं होते। जिन तालाबो या टिक्क्स्यों मे इस विधि का प्रयोग किया जाता है उनके खुले हुए होने के कारण चारों श्रीर दुर्गन्धि फैलती है।

(४) जीवाण्वीय विधि - नित्य प्रति की घटनात्रों में जीवाणु बहुत बड़ा भाग लेते हैं। साधारण सड़ने की क्रिया इन जीवाणुओं द्वारा ही होती है। यह जीवाणु गृढ़ संगोगिक ऐन्द्रिक पदार्थों का साधारण वस्तुओं में भक्षन कर देते हैं। जीवाण्वीय-विधि में भी इन जीवाणुओं द्वारा मलकच्चर

a. Webster's Process. a. Biological System.

के संयोगिक श्रवयवों का भक्षन करवाया जाता है श्रीर श्रन्त में उन्हों के द्वारा भूमि के लिए उपयोगी वस्तु बनवाई जाती है जिससे भूमि की उपजाऊ शक्ति बढ़ती है।

मलकचर में दो प्रकार के जीवाणु उपस्थित होते हैं; एक वाथवीय, जिनकी वायु की श्रावश्यकता होती है श्रीर दूसरे श्रवायवीय, जिनकी वायु की श्रावश्यकता होती । श्रवायवीय जीवाणु मलकच्चर के ठीस ऐन्द्रिक भाग की गलाकर तरल कर देते हैं जिससे गूढ़ पदार्थ साधारण श्रवयवों में परिवर्तित हो जाते हैं जिनमें श्रमोनिया विशेष हैं। वायवीय जीवाणु इस श्रमोनिया श्रयवा श्रमोनिया-युक्त पदार्थों की नाइट्राइट श्रीर नाइट्रेट नामक लवणों में परिवर्तित करते हैं जो वृद्धों के लिए श्रावश्यक भोज्य पदार्थ हैं। यह भी कहा जाता है कि इन जीवाणुश्रों के कारण मलकच्चर के रोगोत्पादक जीवाणु नष्ट हो जाते हैं।

महाशय दास ने इन जीवाणुत्रों की क्रिया की तीन श्रवस्थाश्रों में विभक्त किया है—

पहली अवस्था —यह तरलीकरण की अवस्था है। मलकच्चर के प्रोटीन अथवा ऐल्ब्यूमिन-युक्त तथा बसामय पदार्थ और सैल्यूलोज़ इत्यादि अमोनिया अथवा अन्य नाइट्रोजन-युक्त पदार्थ, बसाम्ल तथा अन्य गैसी में परिवर्तित हो जाते हैं।

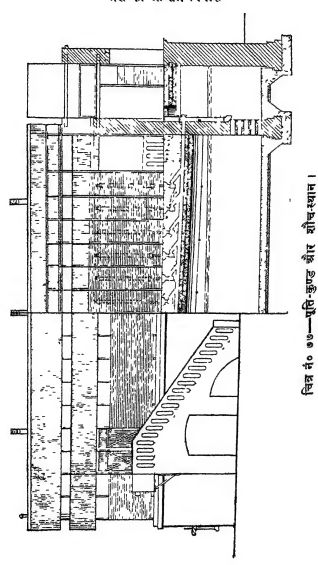
दूसरी अवस्था — महाशय दास के अनुसार यह अवस्था भी प्रथम भ्रवस्था का एक स्ररूप है जिसमे श्रिधिक श्रमोनिया, नाइट्राइट श्रीर श्रन्य गैसें बनती हैं। यह श्रवस्था पूर्ण श्रवायवीय नहीं है।

तीसरी त्रवस्था —यह श्रवस्था वायवीय होती है। वायवीय जीवाणुश्रों हारा श्रमोनिया श्रोर कार्बन-युक्त पदार्थ कार्बन-डाई-श्राक्साइड, जल श्रीर नाइट्रेट लवणों में परिवर्तित होते है।

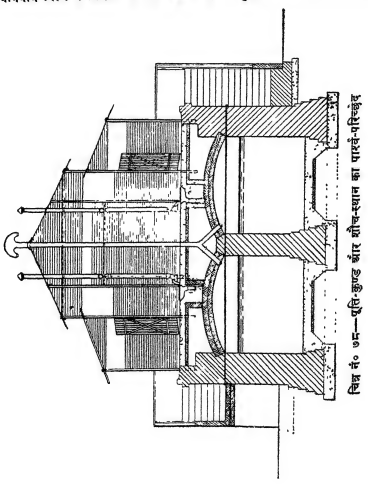
जीवाणवीय विधि की श्रायोजना करने के लिए विशेष प्रकार की बनी हुई टक्की की श्रावश्यकता होती है। इस कारण इसके लिए निम्नलिखित प्रकार के कुण्ड श्रादि बनाये जाते हैं—

पृति-क्रुण्ड-यह पक्का कुण्ड भूमि के नीचे बनाया जाता है। इसकी दीवारें उत्तम ईंट की बनी होती हैं श्रीर उन पर सीमेट का प्रस्तर किया जाता है। इस कुण्ड की लम्बाई चौड़ाई से चार या पांच गुना श्रीर गहराई छः से ब्राठ फुट होनी चाहिए। ६० फुट लम्बा, १२ फुट चौड़ा ब्रीर ६ फट गहरा कुण्ड २००० ब्राटमियों के मल की नष्ट करने के लिए पर्याप्त है। यह कुण्ड चारों श्रीर से बन्द होता है। इस कुण्ड के एक श्रीर मलकचर के त्राने का श्रीर दूसरी श्रोर उसके कुण्ड से बाहर निकलने का मार्ग होता है। इन दोनों मार्गों की स्थिति कुण्ड के जल से नीचे रहती है। कुण्ड से पूर्व एक छोटी सी कीटरी बना दी जाती है। कुण्ड में जानेवाला मलकबर इस केटरी में होकर कुण्ड मे श्राता है। मलकचर मे यदि इट, कङ्कड़, श्रन्य ठोस पदार्थ या मल के बड़े-बड़े द्वकड़े होते है तो वह इस काठरी के तल में बैठ जाते है। इस कारण के।ठरी का फुर्श बीच में से गहरा होना चाहिए जिससे जो कुछ भी केाष्ट में एकत्र हो। वह उसके फुर्श के बीच में पहुँच जावे। किन्तु यह एकत्र हुई वस्तुएँ के। ष्ट से नल में होती हुई कुण्ड में पहुँच सकती है। इस कारण केष्ठ से कुण्ड में जाने के द्वार से कुछ पूर्व एक दीवार बना दी जाती है। इस प्रकार केाष्ठ का एक भाग पृथक हो जाता है जो श्रवरोधक भाग कहलाता है। इस भाग श्रीर कुण्ड का सम्बन्ध जिस नल या छिद्र द्वारा हो वह नीचे फर्श की श्रोर होना च हिए। १२ से १६ इंच का द्वार पर्याप्त है। इसके श्रतिरिक्त इस कोष्ठ की एक श्रोर की दीवार में लगभग दो ,फुट न्यास का एक द्वार होना चाहिए जिसके द्वारा केष्ठ के तल में जमा हुई ईंटो इत्यादि के दुकड़े निकाले जा सके।

कोष्ठ से मलकचर धीरे-धीरे कुण्ड में जाना चाहिए जिससे मलकचर के ठीस भाग की कुण्ड के तल में बैठ जाने का समय मिले। प्राय: कुण्ड के फ़र्श पर काले रंग का पदार्थ एकत्र हो जाता है। इस पदार्थ में कुछ प्रनैन्दिक धात्वीय पदार्थ, सैल्यूलोज़ श्रीर वनस्पतियों के सूत्र इत्यादि होते हैं जो जीवा-खुश्रां द्वारा द्वित नहीं होते। साथ में कुण्ड के तरल क ऊपरी पृष्ठ पर भी कुछ गाढ़ा पदार्थ एकत्र हो जाता है।



यह जीवास्त्वीय-विधि वास्तव में (श्र) श्रवायवीय श्रीर (क) वायवीय विधि में विभक्त की जा सकती है। कुण्ड के भीतर श्रवायवीय



( स्र ) स्रवायवीय विधि — कुण्ड के भीतर जब मलकच्चर प्रविष्ट होता है तब इस विधि का स्रारम्भ हो जाता है। वास्तव में यह विधि स्रवल्योधक कोष्ठ ही में स्रारम्भ हो जाती है। स्रीर, यदि कोष्ठ उचित स्राकार का बना हो स्रीर उसमें कच्चर पर्याप्त समय तक रहे तो यह विधि बहुत कुछ वही पूर्ण हो जाती है, कुण्ड के लिए बहुत कम काम रह जाता है। इस विधि में स्रवायवीय जीवाणु मल को गला देते हैं। इस मञ्जन के कारण कार्बन-डाई-स्राक्ताइड, मीथेन, हाइड्रोजन श्रीर नाइट्रोजन स्रादि गैसे उत्पन्न होती हैं। मल का इस प्रकार पूर्ण भञ्जन हो जाता है, जिसका श्रन्तिम स्वरूप जल स्रीर स्रमीविया होता हैं। सम्भव है कि जल के पृष्ठ पर कुछ टोस भाग इस समय भी तैरते हों। किन्तु वह तलहटी में जमा हुई वस्तु के समान ही पदार्थ होगे स्थवा वह मल होगा जिसका श्रमी तक भञ्जन नहीं हुन्ना है। कुण्ड का तरल इन्य इस समय दुर्गन्ध-रहित होता है, जे। कुण्ड से बाहर निकलनेवाले नल के द्वारा निकाला जा सकता है।

इस क्रिया के पूर्ण होने के लिए मलकच्चर कुण्ड के भीतर कम से कम २४ घण्टे तक रहना चाहिए। इसलिए उसको अवरोधक के। छ से कुण्ड में धीरे-धीरे प्रवाहित करना चाहिए। कुण्ड की तलहटी में जो अवचेप एकत्र होता रहता है उसको भी समय-समय पर निकालते रहना चाहिए। अवचेप कभी एक फुट से अधिक गहरा न होना चाहिए। एक फुट गहरा होने पर कुण्ड को खुलवाकर उसको स्वच्छ करवाना चाहिए।

(क) वायवीय विधि—कुण्ड का दृन्य, जो देखने में मैला किन्तु गन्धरित होता है, कुण्ड से निकलकर एक है। ज़ में जाता है, जहां से निलयों में होता हुआ वह "स्पर्श या निस्यन्दन क्यारियों" मे पहुँचता है। प्रत्येक क्यारी एक है। ज़ के समान होती है जो लम्बाई-चै। हाई में समभुज और गहराई में प्रायः ३ या ४ फुट होती है। इसकी दीवारें ईंट की बनी होती हैं। यदि भूमि कठिन होती है तो उसमें है। खोदकर उसके चारों और ईंट और सीमेंट लगा देते हैं। जपर से है। दुलती होती है। उसके तल

का मध्य-भाग कुछ उटा हुत्रा होता है जहां से दोनों त्रोर की दीवारों की श्रीर कुछ ढाल होता है। यहाँ पर दे। नालियाँ होती है जिनके द्वारा क्यारी में पहुँचा हुत्रा द्व्य वाहर निकलता है। क्यारी में पत्थर या ईंट के छे।टे-छोटे दुकड़े, क्वांचें, भट्टो में से निकले हुए चूने के ढिम्मे श्रीर कङ्कड़ ह्लादि भरे रहते हैं। सबके ऊपर छोटे टुकड़े रखे जाते हैं; सबसे बड़े टुकड़े क्यारी के फ़र्श पर रहते हैं। इनका श्राकार ई से र इंच तक होता है। इस प्रकार की कई क्यारिया एक साथ बनाई जाती है।

कुण्ड से निकलकर मेले रङ्ग का तरल द्रव्य पत्थर की नालियों द्वारा इन क्यारियों में पहुँचता है। इस द्रव्य को क्यारियों में एक समान फैलाने के लिए एक प्रकार के नल भी बनाये जाते हैं जो एक श्रोर से दूसरी श्रोर की बराबर घूमते रहते हैं। नालियों या इन नलों के द्वारा द्रव्य को इस प्रकार क्यारी पर धीरे-धीरे फैलाना चाहिए कि द्रव्य माँवें या कङ्कड़ इत्यादि में होकर धीरे-धीरे रसकर नीचे चला जावे। जब द्रव्य इस भाँति क्यारी मे नीचे की श्रोर जाता है तब उस पर वायवीय जीवाखुओं की क्रिया होती हैं जिससे द्रव्य की नाइट्राइट वस्तुएँ नाइट्रेट के रूप में श्रा जाती हैं। यह क्रिया विशेष महत्त्व की है। कुण्ड में जो क्रिया होती हैं उसकी श्रपेचा इस क्रिया का महत्त्व श्रीक है। कुण्ड में मलकचर केवल इस क्रिया के लिए तैयार कर दिया जाता है। प्रथम क्रिया दूसरी क्रिया के लिए केवल एक तैयारा है। यह माना जाता है कि यदि प्रथम क्रिया न हो तो भी वायवीय जीवाखु इस क्रिया को पूर्ण कर सकते हैं। कार्वन-डाई-श्राक्साइड, हाइ-ड्रोजन-सल्फाइड, मीथेन श्रीर जल यहां भी उत्पन्न होते हैं।

महीने में एक बार क्यारियों में भरे हुए कङ्क ड़-पत्थर इत्यादि की निकल्लवाकर उसकी साफ़ करवा देना चाहिए। क्यारियों की लगातार प्रयोग न करना चाहिए। छीटी क्यारियों से २४ घण्टे में केवल चार घण्टे काम लेना चाहिए श्रीर २० घण्टे तक विश्राम देना चाहिए। इस कारण कई क्यारियों का बनाना श्रावरयक है।

#### मल का अन्तिम विनाश

कहीं-कहीं जेल, अस्पतालों इत्यादि में पूति-कुण्ड के जपर मलत्याग करने के लिए शौच-स्थान बनाये जाते हैं। इन स्थानों से मल सीधा कुण्ड में जाता है। जल की अधिक आवश्यकता होती है। ऐसे शौच-स्थानों से यह लाभ है कि मल का तुरन्त नाश हो जाता है। मल की गाड़ियों में भरकर उसके। दाबने या खाद बनाने के लिए सड़कें। पर होते हुए खाइयों तक नहीं ले जाना पड़ता, और न भिंद्रियों की ही आवश्यकता होती है। इसमें ज्यय कम होता है और स्थान स्वच्छ रहता है।

जब नया कुण्ड बनाया जावे तो उसको प्रयोग मे लाने के पूर्व किसी काम करते हुए कुण्ड के अवचेप श्रीर जपर के द्रव्य से कम से कम १० मन लेकर नये कुण्ड में डाल देना चाहिए। इसके पश्चात् कुण्ड में जल भरा जा सकता है। एक वर्ष तक प्रयोग करने के पश्चात् कुण्ड पूर्णतया सन्तेषपूर्वक काम करता है।

क्रियमाण मलावशेष विधि — इस विधि में मलकचर की शुद्धि केवल वायवीय जीवा शुश्रों द्वारा होती है जिनकी संख्या मलकच्चर अथवा मलावशेष में बहुत बढ़ जाती है। इस विधि से मलावशेष के अविस्त होने के परचात् जो तरल भाग रह जाता है वह स्वच्छ श्रीर शुद्ध होता है। उसके सड़ने की कोई सम्भावना नहीं होती।

प्रथम मलकच्चर की टिक्क्मिं। में भर देते हैं, जहा मलकेचर में मिले हुए ठोस पदार्थ टिक्क्मिं। में नीचे बैठ जाते हैं। इसके परचात् शेष मलकच्चर की एक दूसरी टक्की में ले जाते हैं जिसमें एक विशेष यन्त्र से वायु के आने के लिए कई नल रहते हैं। इन नलों के द्वारा वायु को वेग के साथ मलकचर में पहुँचाते हैं और वह खूब हिलाया जाता है। साधारणतया मलकच्चर के प्रत्येक गैलन के लिए १.७१ घन फट के हिसाब से वायु को इस टक्की में भेजा जाता है। वायु के बुदबुदे मलकचर के द्वारा उसके ऊपरी पृष्ठ पर निकलने लगते हैं। इससे वायवीय जीवाखुओं की संख्या बहुत बढ़ जाती है। इस प्रकार मलकचर में वायु मिलाने के परचात् उसके। एक दूसरी टक्की में ले जाया जाता है जिसमें कुछ समय तक उसके। स्थिर

रखा जाता है। इससे मलावशेप टक्की मे नीचे बैठ जाता है श्रीर जपर का तरल भाग स्वच्छ श्रीर गन्ध-रहित हो जाता है। इसके टक्की से नलों हारा निकालकर किसी नदी इत्यादि मे डाला जा सकता है। उससे किसी प्रकार की हानि पहुँचने का भय नहीं है। इसके पश्चात् मलावशेष के। फिर प्रथम टक्की मे, जिसमें वायु मिलाई गई थी, वापस लौटाया जाता है जहाँ पर वह नये मलकच्चर के साथ मिलता है श्रीर वायुयुक्त भी होता है। इससे मलावशेष में वायवीय जीवाणुश्रों की संख्या बढ़ती है। यह जीवाणु उपस्थित ऐन्द्रिक पदार्थों का भञ्जन श्रीर श्राक्तिजन के द्वारा उनका नाश करते है। जो मलावशेष बच जाता है उसमें लगभग ६ प्रतिशत नाइट्रोजन-युक्त पदार्थे रहते हैं। इस कारण उसका खाद की भाति उपयेगा किया जाता है। श्रतण्व इस विधि से जो मलावशेष बनता है वह श्रन्थ विधियों द्वारा बने हुए मलावशेष से उत्तम होता है। इस विधि में स्पर्श क्यारियों की श्रावश्यकता नहीं होती।

जमशेदपुर श्रीर कलकत्ते के पास शिवपुर इंजिनियरिंग कान्नेज में यह विधि कई वर्ष से काम में लाई जा रही है।

महाशय दास के श्रनुसार इस विधि से निम्नलिखित छाभ हैं-

- (१) इस विधि में व्यय कम होता है; क्योंकि मूमि की कम श्राव-श्यकता पड़ती है। टङ्की के साथ स्पर्श क्यारी इत्यादि भी नहीं बनानी पड़ती।
- (२) टङ्कियाँ समय-समय पर स्वयं ही साफ होती रहती हैं; जो मलावशेष श्रधिक होता है वह स्वयं ही समय-समय पर यान्त्रिक श्रायोजनों के कारण टङ्की से निकलता रहता है।
- (३) मलकचर सदा वायु के द्वारा शुद्ध होता रहता है। तरल भाग स्वच्छ श्रीर गन्धरहित हो जाता है।
- (४) मलावशेष का एक उत्तम खाद की भांति उपयोग किया जा सकता है।

मलकचर के तरल भाग की शुद्धि का प्रमाण—मलकच्चर के नदी इत्यादि में डाजने से पूर्व शुद्ध कर जेने की अनेक विधिर्या अपर लिखी जा चुकी हैं जिनके द्वारा मलकचर स्वच्छ और गन्धरहित हो जाता है। किन्तु वह कहाँ तक शुद्ध होता है इसकी जांच करने के लिए इँग्लेंड में एक शाही कमीशन नियुक्त हुआ था। कमीशन की रिपेट के अनुसार मलकचर का तरल भाग यद्यपि स्वच्छ और गन्धरहित हो जाता है, किन्तु वह जीवाणु-रहित नहीं होता। इस कारण कमीशन की सम्मति के अनुसार इस तरल भाग के। उन नदी या नालों में नहीं डालना चाहिए जिनका जल पीने के काम में आता है अथवा जिनमें भोजन के लिए उपयोगी मछलियाँ या अन्य जन्तु रहते हैं।

शाही कमीशन ने मलकचर के स्थूल भाग की शुद्धि के सम्बन्ध में निम्न-

- (१) यह तरल द्रव्य खच्छ, चमकीछा श्रीर ठीस भाग तथा मल की दुर्गन्धि से रहित होना चाहिए।
- (२) तरत भाग में जो डोस पदार्थ मिले हुए हो वह तरछ के १००,००० भाग में ३ भाग से अधिक न हो।
- (३) यदि इस द्रव्य के। ६४° फ़ैरनहाइट के ताप पर ४ दिन तक रखा जावे तो उसके १०,००० भागों में त्राक्सिजन के २ भाग से ऋधिक न घुळें।

इनके श्रतिरिक्त डाकृर मोदी ने निम्निखिखित नियमों की श्रोर भी ध्यान श्राकिषत किया है—

- (१) द्रव्य के १००,००० भागों में ऐन्द्रिक एमोनिया का ० १ भाग से श्रिथिक न होना चाहिए।
- (२) यदि द्रव्य के। किसी बर्तन में बन्द करके  $\stackrel{\circ}{=}$  फ़ैरनहाइट पर एक सप्ताह तक रखा जावे तो भी उसको सड़ना न चाहिए।

मल-विनाश की भिन्न-भिन्न विधियों की तुलना— बड़े नगरों के लिए जल-संवहन विधि सबसे उत्तम है। भिक्नयों द्वारा मल को गाड़ियों में भरकर ले जाने की विधि अत्यन्त निन्दनीय है। उससे स्थान या नगर को पूर्ण श्रद्ध नहीं रखा जा सकता। जल-संवहन विधि में मलकचर के अन्तिम विनाश का प्रश्न महत्त्व का है। उससे निकले हुए जल को नदी इत्यादि में न फेंकना चाहिए; क्योंकि उसमें प्राय: रेगों के जीवाणु उपस्थित रहते हैं। जहां तक हो सके, मलकच्चर के मूमि पर फेलाकर नष्ट करना चाहिए। इससे मलकचर के तरल भाग का भी भूमि पर ही नाश हो जायगा। यदि ऐसा न हो सके और द्रव्य को नदी या नाले में डालना ही पड़े तो उसको ऐसे नाले या नदी में डालना चाहिए। जिसका जल पीने के लिए न लिया जाता हो। जिन स्थानों में भूमि की कमी के कारण मल के नाश के लिए पर्याप्त भूमि मिल सकती हो वहाँ जीवाण्वीय विधि का प्रयोग करना चाहिए। किन्तु उससे निकलनवाले द्रव्य को नदी में डालने से पूर्व शुद्ध कर देना आवश्यक है।

### बारहवाँ परिच्छेद

### शव की ख़न्तिम क्रिया

जिस व्यक्ति की उसके जीवन में प्रत्येक सम्बन्धी, कुटुम्बी श्रीर इष्ट-मित्र प्यार करते हैं, प्राया-विसर्जन होने के पश्चात् उसके शव को कुछ घण्टों तक भी मकान के भीतर रखना कठिन होता है। विज्ञान के श्रानुसार ऐसा करना उचित श्रीर श्रावश्यक है, चाहे उसकी मृत्यु से किसी पर कैसा ही प्रभाव क्यों न पड़े। विज्ञान के श्रानुसार शरीर के श्रङ्गों का शिथिल हो जाना श्रीर श्रवने-श्रपने कर्मों को छोड़ देने का ही नाम मृत्यु है।

मृत्यु के परचात् शव की अन्तिम क्रिया की जाती है। भिन्न-भिन्न देशों में यह क्रिया करने की भिन्न-भिन्न रीतिया प्रचितत है। जो लेग जितने असम्य है उनमें प्रचित्त रीति भी वैसी ही असम्य है। पृथ्वी के कुछ भागों में मृत मनुष्य की देह बिना किसी वख इत्यादि से ढके हुए नग्न छोड़ दी जाती है और उसको जन्तु खा जाते हैं। किसी-किसी स्थान के निवासी मृत व्यक्ति का शव कुत्तों की खिलाते हैं। पार्सियों में शव की बड़ी-बड़ी ऊँची खुली हुई मीनारों में, जिनमें बड़े-बड़े ताक या अलमारियां बनी होती हैं, रख दिया जाता है। इन मीनारों को Tower's of silence कहते हैं। यह बम्बई में बनी हुई हैं। इन पर गिद्ध-चील इत्यादि जमा रहते हैं, जो शव को रखते ही खा जाते हैं। महाशय दास ने अपनी पुस्तक में तिब्बतवालो में प्रचलित प्रथा का वर्षान किया है। वहाँ पर प्रत्येक ग्राम में एक विशेष जाति के लोग होते हैं जो लाघा कहलाते हैं। जब किसी की मृत्यु होती है तब यह लोग बुलाये जाते हैं। इनका काम कुल्हाड़ी इत्यादि से शव के अङ्गो को छोटे-छोटे दुकड़ों में विभक्त करना होता है जो पित्रयों के सामने, खाने के लिए, डाल दिये जाते हैं।

सभ्य देशों में दो रीतियाँ प्रचित हैं, दाह श्रीर दफ़्न करना। इन रीतियों का उचित या श्रनुचित प्रकार से व्यवहार करने से जनता के स्वास्थ्य पर प्रभाव पड़ता है। इस कारण इनका संचित्त विचार करना श्रावश्यक है। दाह

शव के नाश का सबसे उत्तम श्रीर सन्तोषजनक उपाय दाह है। हिन्दुओं में दाह की प्रधा श्रत्यन्त प्राचीन है। यह सोछह संस्कारों में से श्रन्तिम संस्कार है जो मनुष्य की मृत्यु के पश्चात् किया जाता है। वेदें द्वारा इस संस्कार का श्रादेश किया गया है। इसकी श्रन्त्येष्टि किया के नाम से पुकारा जाता है।

दफन करने की अपेचा दाह बहुत उत्तम है। इससे शरीर के समस्त ऐन्द्रिक श्रवयव श्रप्ति द्वारा थोड़े ही समय में श्रनैन्द्रिक पदार्थों मे परिश्वत है। जाते हैं। दाह कर्म मे शव से केाई विशेष दुर्गन्धि भी नहीं उत्पन्न होती। यदि दाह पूर्ण हुआ है तो उसके पश्चात केवल राख बचती है। प्रायः कुछ अस्थियां भी बच जाती हैं। यदि अभि प्रचण्ड होती है तो वह भी भस्म हो जाती हैं। ग्रीब लोग प्रायः पर्याप्त लकड़ियों का प्रयोग नहीं कर सकते। इस कारण शव का पूर्ण दाह नहीं हो पाता। शव का जो भाग बच जाता है वह नदियों में वहा दिया जाता है। ऐसा करना उचित नहीं है। साधा-रणतया एक शव की जलाने के लिए लगभग्र मन लकड़ियों की श्रावश्यकता होती है। जो बोग सामर्थ्यवान् होते हैं वह साधारण लकड़ियों के साध चन्दन ग्रादि का प्रयोग करते हैं श्रीर घृत डालकर अग्नि की प्रचण्ड करते हैं। इससे शव की दुर्गन्धि का नाश होता है। शव-दाह के स्थान प्रायः नदियों के तट पर स्थित होते हैं। इन स्थानों की चुनने में सदा इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि नदी के जल का प्रवाह नगर से दाह-स्थान की श्रीर को हो, शव-स्थान से नदी नगर की खे।र की न बह रही हो। दाह के परचात् सारी राख और श्रस्थियाँ इत्यादि नदी में फेक दी जाती हैं। यदि जब का प्रवाह नगर की श्रोर है तो यह राख बहकर नगर की श्रोर जायगी जिससे किसी प्रकार का दोष उत्पन्न होने की श्राशङ्का है। कम से कम नदी के घाटों पर स्नान करनेवालों की श्रसुविधा श्रवश्य होगी। किन्तु यदि जल का प्रवाह

दूसरी ग्रीर के। हे।गा तो राख नगर की ग्रीर न जाकर ग्रागे की ग्रीर के। बहु जायगी।

योहप में भी दाह किया का प्रचार होता जा रहा है। वहाँ के निवासी भी इस रीति की उत्तमता के। समम्मने लगे हैं। वहां पर विशेष दाहक यन्त्र बनाये गये हैं जिनके Crematorium कहते हैं। यह स्थान एक कोउरी की भांति होते है जिनमें प्रत्येक शव को। रखने के लिए ७ फुट लम्बा और २८ इंच चौड़ा स्थान होता है। इसके फ़र्श में 'क्वाफ़ं' नामक परथर के टुकड़े भरे रहते हैं। एक पूर्ण दाहक में ऐसे कई स्थान होते हैं। प्रत्येक स्थान के फ़र्श के नीचे से वायु और गैस के जाने का मार्ग होता है। गैस को प्रदीप्त कर देने पर प्रत्येक दाहस्थान का फ़र्श ताप की अधिकता से तस होकर रवेत हो जाता है और ताप २६०० फ़रेनहाइट तक बढ़ जाता है। इस स्थान में शव को रखने के आध घण्टे के भीतर शव का पूर्ण दाह हो चुकता है और अस्थियों की केवल कुछ थोड़ी सी राख रह जाती है। इस प्रकार का एक दाह-स्थान कलकत्ते में बनाया गया है।

साधारण दाह-स्थान बस्ती से कम से कम ५०० फुट की दूरी पर स्थित होना चाहिए।

#### द्फुन करना

हमारे देश मे मुसलमान, ईसाई श्रीर हिन्दुश्रों में भी कुछ नीची जातियों में मुदों को गाड़ने की रीति प्रचलित है। गाड़ने का प्रयोजन यह होता है कि पृथ्वी के भीतर उपित्थित जीवाणु शव पर श्राक्रमण करके गृढ़ श्रीर ऐन्द्रिक पदार्थों का साधारण श्रवयवों में भक्षन कर दें। इस किया में शव से श्रनेक प्रकार के दूषित श्रीर विषेते पदार्थ उत्पन्न होते हैं। कार्बन-डाई-श्राक्साइड गेस निकलती है। इस कारण इस रीति से जनता के स्वास्थ्य की हानि पहुँच सकती है।

प्रत्येक नगर में श्रधिकारियों की शव के दफ़न करने के लिए विशेष स्थान नियत करना होता है। यह स्थान ऐसी भूमि में बनाना चाहिए जो भुरैरी श्रीर नरम हो। कड़ी भूमि इसके लिए उपयुक्त नहीं होती; क्योंकि उसके श्रधःस्थळ जल का निकास भली आंति नहीं होता। भूमि में द्रार इत्यादि भी न रहे। द्रारों के द्वारा विपेती गैसे बाहर निकलकर स्वास्थ्य को हानि पहुँचाती हैं। इसके श्रतिरिक्त यह गैसें पृथ्वी के द्वारा भूमि-नल, परिवाह, जल के नल, तालाब, कुएँ इत्यादि से पहुँचकर उनके जल को दृषित कर सकती हैं। इन स्थानों की स्थिति श्रिष्ठक ऊँचाई पर भी न होनी चाहिए: क्योंकि शवों से निकले हुए दृषित पदार्थ अधास्थल जल के साथ मिलकर ऊँचे स्थानों से नीवे स्थानों की श्रीर बहकर जलाशय इन्यादि को बिगाइ सकते हैं।

शवी की दफ़न करने का स्थान बस्ती से दूर होना चाहिए। सारे स्थान के चारों ओर एक श्रहाता खिंचवा देना चाहिए जिससे श्र्याल इन्यादि जन्तु उसके भीतर न जा सके। कलकतें में प्रत्येक शव के लिए ७ x ४ फुट स्थान दिया जाता है। बच्चों के लिए इतने स्थान की श्रावश्यकता नहीं है। इस स्थान मे चारों श्रोर मार्ग बनाये जा सकते है। इन मार्गों के बीच में शव की दफ़न करने का स्थान होना चाहिए।

कुछ लोग पक्षी कृत्रे बनवाते हैं। जहां पर शव दफ्न किया जाता है उसके चारों श्रोर दीवार में ईंटें लगवा देते हैं। ऐसा करना श्रनुचित है। इससे भूमि के जीवाख, जो शव पर श्राक्रमण करके उसका विनाश कर देते हैं, शव तक जल्दी नहीं पहुँच पाते, श्रीर जो क्रिया एक वर्ष में पूरी होनी चाहिए थी उसमें श्रिक समय लग जाता है। यदि सन्दूक, जिसमें शव बन्द होता है, मोटा श्रीर कठिन होता है तो उसका भी यही परिणाम होता है। कृत्रें सदा कच्ची होनी चाहिए श्रीर शव का सन्दूक किसी पतली छकड़ी का बना हुश्रा होना चाहिए जिससे जीवाखुओं को उसके भेदने मे श्रीधक कठिनाई न पड़े।

शव के। भूमि के भीतर ३ से ४ फुट से श्रधिक गहरा न गाड़ना चाहिए। श्रध.स्थल जल से शव का जपर ही रहना उचित है। ३ फुट से कम गहराई पर शव के। गाड़ने से जन्तुओं का, कृत्र के। खोदकर उसे निकाल लेने का, डर रहता है।

गाड़ने से शव के केंामल श्रङ्गों का विनाश होने में लगभग एक वर्ष लग जाता है।

# तेरहवाँ परिच्छेद

# वैयक्तिक स्वास्थ्यवृत्त

वैयक्तिक स्वास्थ्यवृत्त का उन वातों से सबन्ध है जिनका प्रत्येक व्यक्ति के। अपने स्वास्थ्य को उत्तम बनाने के लिए विचार करना चाहिए। स्वास्थ्य शरीर की शुद्धि, वस्त्र, भोजन, व्यायाम, मलत्याग के नियत समय, निद्रा और व्यक्तिगत स्वभाव पर ही अवलम्बित है। इन्हीं के द्वारा स्वास्थ्य सुधरता है और इन्हीं के सम्बन्ध मे लापरवाही करने से बिगड़ जाता है। इस अध्याय मे हम इन बातों का संदोप से विचार करेंगे।

#### आदत

मनुष्य की श्रादतों पर उसके जीवन की सफलता निर्भर रहती है। इस कारण श्रादतों की श्रोर विशेष ध्यान देना चाहिए। श्रारम्भ ही से श्रादतों को इस प्रकार का बनाना चाहिए कि फिर उन्हें छोड़ने की श्रावश्यकता न पड़े। एक बार जब श्रादत बन जाती है तब फिर वह नहीं छूटती। शरीर की स्वच्छता, भोजन, निदा के सम्बन्ध में प्रत्येक मनुष्य की श्रादत भिन्न होती है। किन्तु तो भी कुछ ऐसे नियम है जो सब मनुष्यां के लिए एक से हैं।

प्रत्येक काम कें। नियत समय पर श्रीर नियमपूर्वक करने की श्रादत डालनी चाहिए। शौच, स्नान, पाठ, व्यायाम श्रीरं भोजन श्रादि का एक नियत समय होना चाहिए श्रीर प्रत्येक कर्म निर्धारित समय पर होना चाहिए। कुछ दिनों तक ऐसा करने से स्वयं ही श्रादत पढ़ जायगी श्रीर प्रत्येक कार्य्य बिना किसी प्रयत्न के श्रपने निर्दिष्ट समय पर होता रहेगा। श्लीच — प्रातःकाल शय्या से उठते ही शोच जाना उचित है। उसके पश्लात् दूसरा कार्य करना चाहिए। कुछ लोगों की श्रादत होती है कि प्रातः काल शय्या पर पड़े-पडे चाय पी लेते हैं। तत्परचात् शौच को जाते हैं। कुछ लोग दो-दो दिन तक शौच को नहीं जाते। यह दोनों श्रादतें बुरी है। शौच जाकर श्लार कुछा-दात्न करने के परचात् चाय इत्यादि पीनी चाहिए श्रयवा प्रातःकाल का नारता करना चाहिए। शौच से पूर्व चाय पीने से रात्रि भर में मुँह में जो मेल जमा हुआ है वह चाय के साथ श्रामाशय में जाता है जिससे हानि पहुँचती है। मोजन के पूर्व दांत श्लीर मुँह का शोधन कर लेना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

दो-दो दिन तक शौच को न जाना भी बुरा है। मलत्याग न करने से मल श्रिनियों के भीतर एकत्र रहता है श्रीर उससे धनेक प्रकार के विष उत्पन्न होकर शरीर में ज्याप्त होते रहते हैं। कृब्ज़ या केष्ट-बद्धता अनेक रोगों की जड़ है। जिन लोगों की कृब्ज़ रहता है उनको नियत समय पर श्रवश्य शौच जाना चाहिए, चाहे मललाग हो श्रथवा न हो। ऐसा करने से कुछ समय के पश्चात् श्रादत हो जायगी श्रीर समय पर मलत्याग होने लगेगा। जिनको कृब्ज़ रहता है उनको जल का श्रधिक सेवन करना चाहिए। उदर सम्बन्धी ज्यायाम से ऐसी दशा में बहुत लाम होता है।

मुख-प्रश्नालन — शौच के पश्चात् मुख-प्रचालन करना उचित है।
प्रथम दांत्न या बुरुश से दातों को साफ़ करना चाहिए। नीम श्रीर बबूल की
दांत्न उत्तम होती है। दांत्नों में विशेष देखने योग्य बात यह है कि उनका
बुरुश अत्यन्त बारीक होना चाहिए। दांत्न के सिरे के। ४, ४ मिनट तक भली
भांति दांतों से चबलाने से उत्तम बुरुश बन जाता है। यदि बुरुश के रेशे मे। टे
रह जाते हैं तो उनसे मस्दे खिल जाते हैं। दांत्नों में एक कि कि कि उनसे दांत पीछे की श्रोर से साफ़ नहीं होते। बुरुश से दांत श्रागे श्रीर
पीछे दोनों श्रोर से सबच्छ हो जाते हैं।

यदि बुरुश का उपयेग किया जाने तो साधारणतया कड़े बाले नाला बुरुश लेना चाहिए। बुरुश के दाँतो पर ऊपर से नीचे श्रीर नीचे से ऊपर की

#### वैयक्तिक स्वास्थ्यवृत्त

श्रीर की फेरना चाहिए। श्रागे श्रीर पीछे दोनों श्रीर से दाँत इसी प्रकार स्वच्छ किये जावे। बुरुश को इस प्रकार फेरने से दाँतों के बीच में कोई वन्तु नहीं रहने पाती। बुरुश से वास्तव में दांतों को प्रातःकाल श्रीर सेति समय दो बार स्वच्छ करना उचित हैं, किन्तु यदि ऐसा न हो सके तो कम से कम एक बार श्रवश्य स्वच्छ करना चाहिए। कुछ लोगों की सम्मति है कि प्रत्येक बार भोजन के पश्चात् मुँह को स्वच्छ करना श्रावश्यक है।

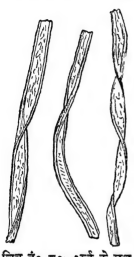
बुरुश से काम लेने के पश्चात् उसे एक शीशी में, जिसमे कारवीलिक करना का बील भरा हो, रखना चाहिए। दातों की स्वच्छ करने के पश्चाः श्रचम्य की भी स्वच्छ करना श्रावश्यक है। यह कार्य दाँतून की चीरकर का विशेष द्वारा किया जा सकता है।

दांतो श्रीर मुँह को स्वच्छ न करने से 'पायरिया' नामक प्रभाव हृद्य पर उत्पन्न हो जाता है जिसमें मस्हों से प्य निकलने लगती है जाता है, कभी-कभी के प्रत्येक ग्राम के साथ श्रामाशय मे पहुँचती है जि तम्बाकू पीनेवालों हत्यादि श्रमेक रोग उत्पन्न हो सकते है। इस रोग व्यम बार तम्बाकू पीते है श्रसावधान न होना चाहिए। निकोटीन से शरीर की

भोजन भोजन के सम्बन्ध में श्रद्यन्त सावातुश्चों का चय होने छगता है। भोजन, मनुष्य के व्यवसाय के श्रनुसार, उत्तम गृड़ी-मण्डल की विकृत कर चाहिए। किन्तु भूख से श्रिष्ठक भोजन करना हानिदि छन्नण उत्पन्न हो जाते वत है कि 'एक रोटी की भूख छोड़कर भोजन करना हृद्य धड़कने लगता है है। भूख से श्रिष्ठक भोजन करने से जितने लोगचन भी बिगड़ जाता है। भोजन से बीमार नहीं होते। जो लोग श्रिष्ठक भक्त समय उदास रहता है। श्रजीर्ण, मन्दाग्नि श्रीर पाचन-सम्बन्धी श्रन्य रोगों से मेही का पाइप पीते हैं, लोगों के लिए कहा जाता है कि They dig the गले में चारों श्रोर their own teeth, श्रधाँत वह श्रपने दाँतीं से श्रन तम्बाकू का विशेषभोजन के सम्बन्ध में निम्नलिखित नियमों का पाछन करना :

- (१) सदा भूख छगने पर भोजन करना चाहिए। 🛮 हे समान कदा-
- (२) कुछ भूख रहते भोजन समाप्त कर देना चाहिए। इसका उपयोग

रुई—रुई के वस्न सबसे अधिक पहने जाते हैं। इसके सूत्र, जिनसे वस्न बुने जाते हैं, कपास के बीजों के चारों ओर बागे रहते हैं। यह अत्यन्त बारीक श्रीर चपटे फ़ीते के समान होते हैं। इनकी मोटाई हु वैठ के से पृठीठ हंच तक होती है। यह वस्तु ऊन के समान शरीर के ताप की रचा नहीं



चित्र नं० ८०-रुई के सूत्र

करती । यह ताप का उत्तम वाहक है। इस कारण शरीर के ताप का सहज में वायु मे विसर्जन होता है श्रीर वायु का ताप शरीर मे पहुँच जाता है। इस कारण इसके। चर्म के ऊपर नहीं पहिनना चाहिए। रहें का एक विशेष वस्न, जिसके। Cellular cloth कहते है, बनाया जाता है। वस्न के धागों के बीच में छेद रहते है जिनसे वायु भर जाती है जो ताप का उत्तम वाहक नहीं है। इस कारण रहें के साधारण वस्न की श्रपेचा यह वस्न उत्तम होता है। अतएव चर्म पर इस वस्न की बनियायन या कुरती पहिनी जा सकती है। गर्भी के दिनों के लिए यह वस्तु उपयुक्त है। सूती वस्न उण्डा रहता है।

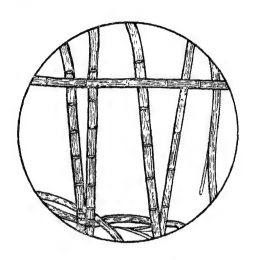
रुई का वस्त्र सस्ता होता है श्रीर धोने से

नहीं बिगड़ता। इस कारण हमारे देश में इसी का अधिक प्रयोग होता है।

सन—सन भी रुई के समान शरीर के ताप की रचा नहीं करता। इसलिए उसका भीतर पहिना जानेवाला वस्त्र नहीं बनाना चाहिए। इसके सूत्र में सुक्ष्म दर्शक यंत्र द्वारा देखने से गांठें या जोड़ दिखाई देते हैं।

रेश्रम—यह रेशम के कीड़े के द्वारा बनाया जाता है। इसका वस्त्र के समान, किन्तु उससे कम, शरीर के ताप का रचक होता है। यह ताप का उत्तम वाहक नहीं है। इसलिए इससे नीचे पहिनने के वस्त्र बनाये जा सकते हैं। वास्तव में रेशमी वस्त्र की बनियायन इत्यादि सब ऋतुओं में पहिनी जा सकती

हैं। उनमें आर्द्रता के शोषण का भी गुण होता है। रेशमी वस्न बहुत मुलायम होता है श्रीर घोने से ऊन के समान सिकुड़ता भी नहीं, किन्तु उसका मूल्य श्रधिक होता है।



च्मड़ा—हमारे देश में या श्रन्य उप्याता-प्रधान देशों में चमड़ा केवल जूते बनाने के काम में श्राता है। योख्प श्रादि शीतप्रधान देशों में चमड़े के वस्र बनाए जाते हैं। उत्तरी श्रुव के पास जो देश हैं उनमें चमड़ा वस्रों की प्रधान वस्तु है। उसके द्वारा तनिक भी वायु भीतर नहीं जा सकती। इस कारण चमड़े के वस्र श्रत्यन्त गरम है।ते हैं।

फूर—मेरिप की खियाँ फूर का बहुत उपयोग करती है। वह उसके। सीन्दर्श्य के लिए गले में लटकाती है। कोटों के कालर श्रीर बाहुश्रों में भी उनका उपयोग किया जाता है। यह बहुत गरम होते हैं श्रीर शीत से शरीर की रचा करते हैं। टोपी उत्तम शिरखाण नहीं है। यह जन की जमाकर बनाई जाती है और बहुत गरम होती है। शिर पर जी पसीना श्राता है वह टोपी के भीतर जमा होता रहता है। पसीने से टोपी के किनारों पर, कुछ दिनों के प्रयोग के पश्चात, मैळ की एक रेखा बन जाती है। इसकी धुखवाना भी कठिन है।

टोपी की अपेचा, दिच्या में पहिनी जानेवाली, पगड़ी उत्तम है।

श्राजकल टोप कलकत्ते इत्यादि नगरों में बहुतायत से बनते हैं श्रीर बाज़ार मे बहुत सस्ते मिळते हैं।

मोज़े—अंगरेज़ी की एक कहावत है कि keep feet warm and head cool, शिर के ठण्डा और पांवों के गरम रखना चाहिए। इसकी आवश्यकता जाड़ों में इति है, अतएव जहाँ तक हो सके जाड़ों में जन के मोज़े पहिनना चाहिए। उनका आकार पाँव के बराबर हो। आवश्यकता से बड़े अथवा छोटे दोनों प्रकार के मोज़े बुरे हैं। उनको निस्य प्रति धूप में सुखाना चाहिए। यदि मोज़े सूती हों तो उनको निस्य धोया जावे। ऊनी मोज़ो को भी समय-समय पर धुखवाना आवश्यक है।

जूते पाँव के श्राकार के समान होने चाहिएँ। उनका तला ठीक उसी प्रकार का हो जैसा कि पाँव का तला होता है। एड़ी ई से १ इंच कँची होनी चाहिए। श्रधिक ऊँची एड़ी से हानि होती है। जूते का चमड़ा भली भाँति कमाया हुशा श्रोर नरम होना चाहिए। तला भी बहुत कड़ा न हो। जूते का श्रागे का भाग या नेंक पतली न होनी चाहिए। चैड़ी नेंकवाले जूते उत्तम होते हैं।

जो जूते आकार में पाँव से छोटे होते हैं उनसे बहुत हानि पहुँचती है। श्रस्थियों की वृद्धि रुक जाती है और उनका आकार विकृत हो जाता है। बच्चों को छोटे जूतों से विशेष हानि पहुँचती है।

## चौदहवाँ परिच्छेद

# स्कूल-सम्बन्धी स्वास्थ्यवृत्त

बच्चों पर देश का भविष्य निर्भर रहता है। इस कारण प्रत्येक जाति के बच्चे उसकी सबसे बड़ी सम्पत्ति होते हैं। श्रतएव बच्चों की श्रोर पूर्ण ध्यान देना प्रत्येक जाति का कर्त्तच्य है। योरूप के देशों मे राज्य की श्रोर से ऐसा प्रबन्ध है कि जिस समय से खियाँ गर्म धारण करती हैं उसी समय से राज्य की श्रोर से नियुक्त स्वास्थ्य-विरीचक खियाँ उनकी देख-भाख श्रारम्भ कर देती हैं। वह उनके पास समय-समय पर श्राकर उनको स्वास्थ्य-सम्बन्धी श्रथवा बच्चे का किस प्रकार पेषण्या करना चाहिए, उसे क्या भोजन देना चाहिए श्रीर किस प्रकार सुलाना चाहिए, बच्चों के वस्न कैसे होने चाहिएँ इत्यादि बातों की पूर्ण शिचा देती हैं। बच्चे के जन्म के पर्चात् स्वास्थ्य-विरीचक उनके स्वास्थ्य के देखते रहते हैं। उनके बीमार होने पर उनकी चिकित्सा का प्रबन्ध किया जाता है। इन सब साधनों का फल यह है कि जहाँ हमारे देश में १००० उत्पन्न हुए बच्चों में से २४३ मरते हैं वहाँ इंग-लेंड में केवल ७१ की मृत्यु होती है। हमारे देश में इन सब बातों पर कितना ध्यान देने की श्रावश्यकता है, यह बताना श्रावश्यक नहीं।

इसी प्रकार बालकों की शिचा की स्रोर भी ध्यान देना स्रावश्यक है। शिचा का अर्थ यह नहीं है कि बालकों को पुस्तके रटवाकर उनके। परीचा में पास करा दिया जाय। शिचा से बालकों के ज्ञान, उनकी बुद्धि का विकास, शारीरिक स्वास्थ्य श्रीर चरित्र सङ्गठन की वृद्धि होनी चाहिए। यदि इनमें से किसी भी एक बात का हास श्रीर दूसरी बात की वृद्धि होती है तो वह उचित शिक्षा नहीं है। उचित शिक्षा के द्वारा झालकों में इन सब गुणों का समान विकास होना चाहिए। बचपन में बच्चों पर प्रत्येक बात का बहुत ही शीव और स्थायी प्रभाव पड़ता है। अतएव जहाँ उनको शिक्षा दी जाती है वहाँ पर प्रत्येक बात आदर्श होनी चाहिए। स्कूल का मकान, उसकी स्वच्छता, स्कूल का प्रवन्ध, शिक्षकों का बालकों के साथ ज्यवहार इत्यादि सब के आदर्श-रूप होने की आवश्यकता है। साथ में ऐसा प्रबन्ध होना चाहिए कि बालकों के ज्ञान के साथ उनके स्वास्थ्य, चरित्र और धार्मिक विचारों में भी उन्नति होती रहे।

स्कूल के मकान की स्थिति—स्कूल को ऐसे स्थान पर बनाना चाहिए जो ऊँचा श्रीर खुला हुआ हो। ऊँचाई से उस स्थान के श्रध.स्थल जल का निकास उत्तम होगा श्रीर वायु के प्रवाह में भी कोई बाधा नहीं पड़ेगी। ऊँचे स्थान नीचे स्थानों की श्रपेचा श्रधिक शुक्क श्रीर इस कारण स्वास्थ्य-प्रद होते हैं। स्कूल के चारों श्रीर कोई गढ़े या तालाब इत्यादि न हों। खुली हुई मोरियों का होना भी उचित नहीं। स्कूल, जहाँ तक हों। सके, नगर के किसी मध्यस्थ स्थान मे होना चाहिए; किन्तु नगर के केलाहल से उसका सुरचित होना श्रावश्यक है। यदि ऐसा स्थान नगर के बीच में न मिल सके तो स्कूल को नगर से कुछ दूरी पर बनाया जा सकता है। नदी, नाले इत्यादि का स्कूल के समीप होना ठीक नहीं।

स्त्रूल का मकान स्कूल के मकान की बनावट ऐसी होनी चाहिए कि जिससे बालकों के स्वास्थ्य की वृद्धि हो। मकान के नीचे, सूमि से कम से कम १ फुट ऊँचा, ईट ग्रीर चूने या कंकीट का एक चबूतरा होना चाहिए। यदि वहाँ की भूमि में सील रहती है तो चबूतरे की ऊँचाई श्रधिक होना ग्रावश्यक है। मकान के चारों श्रोर का स्थान, जो मकान की चौड़ाई से कम से कम ग्राधा हो, पक्का श्रीर ढलवाँ बनाना चाहिए। इसके चारो श्रोर एक पक्की चौड़ी नाली हो जिसके द्वारा जल स्कूल से दूर किसी प्रणाल इत्यादि में पहुँच जावे।

स्कूल का मकान दे। खण्ड से श्रधिक ऊँचा न होना चाहिए। प्रायः स्कूलों में बहुत से कमरे होते हैं जो बीच के एक बड़े कमरे या 'हाल' के चारों श्रोर स्थित होते हैं। श्राजकल कमरें। के इस प्रकार बनाने की रीति के। उत्तम नहीं समभा जाता। कमरे एक ही रेखा में बनाये जायँ श्रीर उनके श्रागे की श्रोर एक चौड़ा बरामदा हो जिसमें होकर विद्यार्थ एक कमरे से दूसरे कमरे में जा सके। यदि 'हाल' की श्रावश्यकता हो तो वह कमरो से भिन्न बनाया जा सकता है। कमरें। में खिड़कियाँ श्रीर दर-वाज़े पर्याप्त संख्या मे होने चाहिएँ जिनसे उनके द्वारा वायु श्रीर प्रकाश का स्वतन्त्र प्रवेश हो सके। इसलिए कमरे प्रवाहित वायु की दिशा में बनाने चाहिएँ; श्रायांत उनकी खिड़कियाँ उस श्रोर की हों जिधर से वायु का श्रधिक प्रवाह होता है।

क्लासों के कमरों को सदा उनमें पढ़नेवाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुमान करके बनाना चाहिए। कमरों की लम्बाई-चौड़ाई इतनी हो कि प्रत्येक विद्यार्थी के। कमरे के फ़र्श का १२ से १४ वर्ग फुट स्थान मिल सके; ध्र्यात् यदि कमरे में ४० विद्यार्थी बैठते हैं तो वहाँ का फ़र्श ७४० वर्ग फुट होना चाहिए। प्रारम्भिक स्कूलों मे ६ वर्गफुट प्रति विद्यार्थी के हिसाब से फ़र्श बनाया जाता है। कमरों की ऊँचाई १० या १२ फुट से कम न हो; १४ फुट ऊँचाई उत्तम है। प्रत्येक विद्यार्थी के लिए कम से कम १४० वर्गफुट वायु-अवकाश होना चाहिए जिससे उसको १४०० से २००० वर्गफुट वायु प्रति बण्टा मिलती रहे।

कमरों में प्रकाश का उत्तम प्रबन्ध होना आवश्यक है। कमरों की बना-वट इस प्रकार की होनी चाहिए कि प्रकाश विद्यार्थी की बाई और से आवे। कुछ प्रकाश दाहिनी ओर से भी आना चाहिए जिससे विद्यार्थी की छ।या उसके डेस्क पर न पड़े। कमरों में इतना प्रकाश हो कि विद्यार्थी छोटे पाइका टाइप के १ फुट की दूरी से सहज में पढ़ सकें। इससे कम प्रकाश से विद्यार्थी के नेत्रों को हानि पहुँचती है। यदि स्कूल के कमरे छम्बे बनाये जावें तो उनमें प्रकाश अधिक आवेगा और सबसे पीछे की बेंच पर बैटने वाले विद्यार्थी के। भी पढ़ने में कोई कठिनाई नहीं होगी। डाक्टर मोदी के श्रनुसार कमरा ३० फट लम्बा श्रीर बीस फुट चैड़ा होना चाहिए।

कमरों में वायु-प्रवेश का पूर्ण प्रबन्ध होना चाहिए। दीवारों में बड़ी-बड़ी खिड़कियों का होना श्रावस्यक है जिनके ऊपर वायु-प्रवेश मार्ग हो। इस प्रबन्ध के सिद्धान्त का वर्णन पहले ही किया जा चुका है। बड़े-बड़े नगरों में, जहाँ स्थानाभाव के कारण स्कूल के मकान के लिए थोड़ा स्थान मिलता है वहाँ, कभी-कभी कमरों का श्रायाम श्रावस्यकता से छोटा बनाना पड़ता है। ऐसे स्थानों में वायु-प्रवेश का प्रबन्ध यन्त्रो द्वारा करना चाहिए।

स्कूल के कमरों का फ़र्श कंक्रीट, पत्थर के चौके, अथवा कंकड़ के ऊपर हैंट श्रीर सीमेंट लगाकर बनाया जा सकता है। उसमें दरारे न हों। कहीं-कहीं लकड़ी का भी फ़र्श बनाया जाता है। किन्तु इसमें व्यय श्रधिक होता है। कमरों की दीवारो पर हलका श्रासमानी रङ्ग होना चाहिए। यदि उनको चिकना किया जा सके ते। श्रीर भी उत्तम है।

विद्यार्थियों के डेस्क और बेंच — विद्यार्थियों के बेटने का प्रबन्ध विशेषतया उत्तम होना चाहिए। उनको बैटने के लिए जो डेस्क धौर बेंच दिये जाते हैं उनकी ऊँचाई और बंनावट ऐसी होनी चाहिए कि विद्यार्थी को अपना काम करने में किसी प्रकार की असुविधा न हो। डेस्क ऐसे होने चाहिए कि विद्यार्थी की आवश्यकता के अनुसार उनको ऊँचा या नीचा किया जा सके। अधिक आयुवाले विद्यार्थियों के लिए ऊँचे डेस्कों की और कम आयुवाले विद्यार्थियों के लिए नीचे डेस्कों की आवश्यकता होती है। सब विद्यार्थियों को एक समान डेस्क देना भूल है। डेस्क विद्यार्थियों के लिए होने चाहिए न कि विद्यार्थी डेस्कों के लिए। डेस्क नीचा होने के कारण विद्यार्थियों को सुककर लिखने और पढ़ने की आदत पड़ जाती है। इससे पृष्टवंश में जो स्वाभाविक मोड़ होते हैं वह विक्रत होने लगते हैं। कन्धे भी नीचे की श्रोर सुक जाते हैं और वच्च तथा उदर में के अङ्ग दबते हैं।

डेस्क श्रीर बेंच कमरें। में उनकी लम्बाई की श्रोर रखे रहने चाहिएँ जिससे दीवारें। की खिड़कियाँ विद्याधियों के दाहिने श्रीर बाँयें रहें। दीवार श्रीर डेस्कों में लगभग दो फट का अन्तर रहना चाहिए। उनकी कमरे में इस प्रकार रखना चाहिए कि सब डेस्क लम्बी पंक्तियों में रखे रहें श्रीर उनके बीच लगभग १४ इंच का अन्तर रहे। प्रत्येक डेस्क की चै।डाई १४ से १८ इंच तक होनी चाहिए। उसके अपरी भाग में, जिसका लिखते समय उपयोग किया जाता है, ११° श्रीर नीचे के भाग मे, जी पुस्तक की पढ़ते समय रखने के खिए होता है, ४४ $^\circ$  का ढाल हो। डेस्कों की ऊँचाई विद्यार्थी की ऊँचाई के अनुसार होनी चाहिए जिससे डेस्क पर बैठने पर विद्यार्थी की बाँह श्रीर कुहनियां डेस्क के जपर रहे किन्तु उसकी सुकना न पड़े। डेस्क श्रीर बैठक में पर्याप्त अन्तर रहना चाहिए। बैठक की चौड़ाई नितम्बें से अधिक न होनी चाहिए। उसकी गहराई, अर्थात् आगे के किनारे से पीछे के किनारे का श्चन्तर, नितम्बो की चौड़ाई का है भाग होना चाहिए। बैठक के नीचे इतना स्थान होना श्रावश्यक है कि विद्यार्थी बिना किसी श्रमुविधा के श्रपने पाँवों का भूमि पर रखे रहें। साधारणतया बैठक की ऊँचाई १८ इंच के लगभग रखी जाती है, किन्तु प्रारम्भिक स्कूलों में यह ऊँचाई केवल १४ इंच रखनी चाहिए। यदि विद्यार्थियों के बैठने के लिए एक ही बेच हो तो उसकी बम्बाई इतनी हो कि प्रत्येक विद्यार्थी की बैठने के लिए २० इच लम्बा स्थान मिल सके। बैठक या बेच के पीछे की श्रोर भी लकड़ी की पीठ लगी रहनी चाहिए जिसके सहारे विद्यार्थी पीछ्ने की छोर को कुक सके। बैठक का यह भाग इस प्रकार पीछे की श्रोर के। सुका दिया जाय कि वह कटि-प्रान्त के मोड़ के समान है। जावे, श्रीर इस प्रकार पृष्ठवंश के इस भाग को उचित श्राश्रय दे सके। इससे विद्यार्थी का शरीर ऊपर के। तना रहेगा। यदि पीछे की श्रोर कटि प्रान्त पर श्राश्रय न देकर उससे जपर की ग्रीर श्राश्रय दिया जायगा तो उसका कोई फल न होगा।

गाँवों के प्रारम्भिक स्कूलों में डेस्क श्रीर बेंच इत्यादि का प्रबन्ध करना कठिन होता है; वहाँ सदा धन का श्रभाव रहता है। प्रायः विद्यार्थियों को फुर्श ही पर बैठना होता है। ऐसी दशा मे स्कूल के शिचको की सदा इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि लिखते समय विद्यार्थी श्रपनी एक टांग मोड़कर घुटने पर कापी की रखकर लिखे। ऐसा करने से उनकी फुकना नहीं पड़ेगा।

क्कासों में जो काले बोर्ड रखे जाते हैं वह चिकने श्रीर चमकीले न हों। उनको क्कास के एक कोने में, जहाँ प्रकाश तीव न हो, रखना चाहिए।

स्कूख के कमरों में चटाई या दरी न होनी चाहिए। उनके नीचे धूख एकत्र हो जाती है।

पीने के जल का प्रवन्ध — पीने के जल के सम्बन्ध में स्कूलों में श्रात्यन्त सावधानी की आवश्यकता है। यदि संक्रमण किसी प्रकार एक बार स्कूल में पहुँच जाता है तो अनेकों परिवार रोग के शिकार बनते है।

नगरों में, जहां म्यूनिसिपैलिटियों की श्रोर से शुद्ध जल के वितरण का प्रबन्ध होता है वहाँ, शुद्ध जल मिलने में कोई किनता नहीं होती। ऐसे स्थानों में म्यूनिसिपैलिटी से धावरयकतानुसार दे। या चार नल स्कूल में उचित स्थान पर लगवा लेना चाहिए जिनसे पीने तथा दूसरे कामा के लिए जल मिलता रहे। विद्यार्थियों को नल की टोंटी में मुंह लगाकर जल पीने की मनाही होनी चाहिए। नल के जपर एक व्यक्ति केवल विद्यार्थियों को जल देने के लिए ही नियुक्त होना चाहिए जो एक स्वच्छ लोटे में जल भरकर विद्यार्थियों को रिलाता रहे। पानी पीने के लिए मटकनों का प्रबन्ध हो सके तो उत्तम है। उपयोग करने के पश्चात उनको फोड़ दिया जा सकता है। पायः विद्यार्थी हाथ की श्रांजली बनाकर उसके द्वारा जल पीते हैं।

जिन स्थानों में म्यूनिसिपैलिटियों की श्रोर से जल-वितरण का प्रबन्ध नहीं है वहाँ पर जल के सम्बन्ध में श्रिधक सावधान होने की श्रावश्यकता है। सबसे उत्तम तो यह है कि स्कूल के श्रहाते में एक गहरा कुश्राँ हो श्रीर उसकी, पूर्व में बताये श्रनुसार, देख-रेख की जावे। विद्यार्थियों के पीने का जल केवल इसी कुएँ से खींचना चाहिए। बाहर के लोगों की कुएँ से जल लेने की मनाही हो। यदि कुश्राँ स्कूल के श्रहाते के भीतर न हो तो एक गहरा उत्तम कुश्राँ चुन लेना चाहिए जिसको समय-समय पर साफ करवाना

श्रावश्यक है। जब लम्बी छुटियों के पश्चात् स्कूल खुले तो कुएँ की भले प्रकार स्वच्छ करवाये बिना जल की पीना उचित नहीं।

हमारे देश में, विशेषकर गरमी के दिनों में, जल के। मिट्टी के घड़ों में भरकर रखना पड़ता है जिससे जल ठण्डा हो जाता है। इन बर्तनों के। स्वच्छ रखना बहुत आवश्यक है। उनका मुँह एक ढक्कन द्वारा सदा ढका रहना चाहिए। घड़ों के। नित्य प्रति भीतर से भली भाँति रगड़कर धे। लिया जाय। सप्ताह में एक बार प्रत्येक घड़े में पोटाश परमैंगनेट डालना चाहिए। घड़ों के। दे। समूहों में रखना उत्तम है। प्रत्येक समूह के। एक दिन छोडकर प्रयोग करना चाहिए। जिस दिन उनमें जल न भरा जावे उस दिन उनके। धूप में रख दिया जाय। इन घड़ों के। बन्द कमरे या सीढ़ियों के नीचे या अन्य ऐसे ही स्थानों में रखना उचित नहीं है। उनके रखने के कमरे में वायु के आने-जाने का मार्ग होना आवश्यक है। घड़ों से निकालकर प्रत्येक विद्यार्थों के। जल देने के लिए एक विशेष व्यक्ति नियुक्त होना चाहिए। जल पीने के पात्र के। घड़े में कभी न खुवाना चाहिए और न एक ही पात्र से कई विद्यार्थी जल पीने।

स्कूल की स्वच्छता—प्रत्येक दिवस स्कूल के समाप्त होने पर कमरों की खिड़कियो श्रीर दरवाज़ो को खुटा छोड़ देना चाहिए। हमारे देश में साधारणतया सींको की माड़ू का प्रयोग किया जाता है। इससे धूल उड़ती है। इस कारण यदि काड़ू लगाने से पूर्व कमरों के फ़र्श पर जल छिड़कवा दिया जावे तो धूल नहीं उड़ैगी। कमरों के फ़र्श को गीले वस्नों से पुछवाना बहुत उत्तम है। श्रस्पतालों में कमरों के फ़र्श इसी प्रकार स्वच्छ किये जाते हैं। सप्ताह में एक बार कमरे से सारा सामान निकलवाकर उसकी जल से धुळवा देना चाहिए। न केवल फ़र्श ही किन्तु दीवारें श्रीर किवाड़ इत्यादि भी जल से स्वच्छ किये जायेँ। महीने में कम से कम एक बार सिछिन या ईज़ाल के द्वारा कमरें का विसंक्रामण श्रावश्यक है।

बालकों का नारता—बालकों के दोपहर या प्रातःकाल के नारते का स्वयं स्कूल की श्रोर से प्रबन्ध होना बहुत उत्तम है। ऐसा करने से विद्यार्थी उन हानिकारक पदार्थीं से बच जायँगे जो वह ख़ोमचेवालों से लेकर खाते हैं। यदि ऐसा न हो सके तो विद्यार्थियों को स्वयं अपने-अपने घरो से नारते का सामान लाना चाहिए। स्कूल के अधिकारियों का यह कर्तन्य हैं कि वह स्कूल में भोज्य पदार्थ लानेवालों का समय-समय पर निरीचण करते रहें। यदि किसी पदार्थ को ख़राब पावें तो उसकी तुरन्त फिकवा दें और ऐसे पदार्थ लानेवाले पर जुर्माना करें अथवा उसका आना ही बन्द कर दें। स्कूल में भोज्य पदार्थ बेचनेवालों के पास लाइसेंस होना चाहिए और उनको इस बात की आज्ञा होनी चाहिए कि वह सब पदार्थों को सदा आलमारी के भीतर रखें; जिन ख़ोमचों में बेचें उनके चारें आर जाली का उक्कन लगा रहे। मिक्खयों से उन पदार्थों की पूर्णतया रचा होनी चाहिए।

विद्यार्थियों के नाश्ता करने के लिए एक भिन्न कमरा होना चाहिए।

स्वेत का स्थान स्कूलों का काम विद्यार्थियों को केवल पाठ पढ़ाना ही नहीं है, किन्तु उनके स्वास्थ्य की वृद्धि करना भी उनका धर्म है। श्रतएव प्रत्येक स्कूल में विद्यार्थियों के खेलने का स्थान होना चाहिए। जिन स्कूलों को श्रार्थिक सङ्कट नहीं है उनको फुटबाल, हाकी, किकेट, टेनिस श्रादि खेलों के लिए भिन्न-भिन्न स्थानों का प्रबन्ध करना चाहिए। एक स्थान देसी खेलों के लिए भी नियुक्त हो। जो स्कूल इन खेलों के लिए भिन्न-भिन्न स्थान न बना सकें उनको कम से कम एक स्थान श्रवस्थ बनाना चाहिए।

यह स्थान खेलों की श्रावरयकतानुसार नापकर बनाये जायें। उनके चारों श्रोर तार इत्यादि का एक श्रहाता हो जिससे पशु या मनुष्य उसके भीतर श्राकर स्थान की गन्दा न कर सके। समय-समय पर इस स्थान पर पानी छिड़कवाकर उसके। स्वच्छ करवाना श्रावश्यक है।

छड़िकयों के स्कूजों में भी खेल के स्थानों का होना अत्यन्त आवश्यक है; किन्तु उनके चारों श्रोर ऊँची दीवार का श्रहाता हो। लड़िकयों के स्वास्थ्य की श्रोर लड़कों के स्वास्थ्य से श्रधिक ध्यान देना चाहिए। लड़कों के। बाहर जाकर टहलाने इत्यादि का किसी न किसी प्रकार श्रवसर मिल ही जाता है, किन्तु लड़कियों के। नहीं मिलता।

खेल के लिए साधारणतया खुला हुआ स्थान बनाया जाता है। किन्तु कुछ स्थान ऐसा भी होना चाहिए जिसके ऊपर छत हो। वर्षा ऋतु में ब्यायाम के लिए यह स्थान प्रयुक्त होता है। यहाँ पर ब्यायाम के भिन्न-भिन्न उपकरण रहने चाहिएँ।

#### **बा**त्रावास

जहाँ तक हो सके, प्रत्येक स्कूल के साथ एक छात्रावास या होस्टल हो। होस्टल में कमरो की संख्या स्थान की श्रावश्यकता के श्रनुसार बनाई जा सकती है। इसके श्रतिरिक्त यह कार्य स्कूल की श्रार्थिक स्थिति पर बहुत कुछ श्रवलम्बित है।

होस्टल के प्रत्येक कमरे में एक या तीन विद्यार्थियों को रखना चाहिए। इस कारण कमरो की लम्बाई-चौड़ाई भी इसी के श्रनुसार बनाई जाय; इतना ध्यान रखना श्रावश्यक है कि कमरे की लम्बाई-चौड़ाई इतनी हो कि उसमें रहनेवाले प्रत्येक छात्र को कम से कम १० वर्ग फुट भूमि मिल सके। यदि कमरे में तीन विद्यार्था रहें तो कमरे का फ़र्श ११० वर्ग फुट होना चाहिए। कमरे की ऊँचाई ११ फट से कम होना ठीक नहीं।

कमरे में वायु-प्रवेश के लिए प्रत्येक दरवाज़े और खिड़की के ऊपर वायु-प्रवेश मार्ग होना चाहिए जो दो वर्ग फुट से कम न हो। प्रत्येक छात्र को एक कुर्सी, एक मेज़, एक तिपाई और एक चारपाई या पलँग देना चाहिए। साधारणतया मूँज, बान या निवाद का चारपाइयों में प्रयोग किया जाता है। किन्तु इनमें कुछ समय के पश्चात् खटमल इत्यादि जन्तु उत्पन्न हो जाते हैं। इसलिए तार की जालीवाले पछँग उत्तम होते हैं। उनका मूल्य अधिक होता है किन्तु वह बहुत समय तक चलते हैं। पछँगों की समय-समय पर भूप में सुखाना चाहिए। यदि वह निवाद या डोरी से बुने हुए हों तो वर्ष भर में कम से कम एक बार निवाद की धुळवाना आवश्यक है यदि मूँज के बान प्रयुक्त किये गये हैं तो उनको वर्ष भर के पश्चात् बदल देना उचित है।

कमरों के प्रकाश का प्रबन्ध होस्टल के अधिकारियों को स्वयं करना चाहिए। प्रत्येक विद्यार्थी को एक लैम्प की आवश्यकता होती है। अधिका-रियों की चाहिए कि स्वयं लैम्पों के चुनें। प्रत्येक लैम्प का प्रकाश म से १० बत्ती के बराबर होना आवश्यक है। लैम्पों के ऊपर एक हरे रक्ष का टक्कन रहना चाहिए जिससे विद्यार्थी के नेन्नों पर प्रकाश न पड़ने पावे। यदि बिजली के प्रकाश का प्रबन्ध हो तो विद्यार्थियों को इस प्रकार के लैम्प देने चाहिएँ जिनका आगो का भाग नीचे की ओर को अकाया जा सके। १० बजे रान्नि को सब लैम्प बुक्त जाने चाहिएँ।

प्रत्येक होस्टल में भोजन का कमरा पृथक् हो। सबसे मुख्य यह है कि एक ही कमरे मे सब छात्रगण मिलकर भोजन करें। किन्तु यि जाति-भेद के कारण वह ऐसा करना पसन्द न करें तो हिन्दू, मुसलमान और ईसाइयों के लिए भिन्न-भिन्न कमरे होने चाहिएँ जहाँ पर श्रावश्यकता के श्रनुसार पहें श्रीर चैंके श्रथवा मेज़ श्रीर बेंचें या कुर्सियाँ लगाई जा सकती हैं।

सहभोज सदा पारस्परिक प्रीति को बढ़ाता है। इसलिए छात्रों की आपस में मिलकर भोजन करने के लिए उत्साहित करना चाहिए। यदि वह नित्य प्रति ऐसा न करें तो कम से कम त्योहारों के अवसरों पर उनकी अवस्य सहंभोज में सम्मिलित होना चाहिए।

छात्रावास की पाकशालाओं की ओर विशेष ध्यान देना श्रधिकारियों का कर्तन्य है। फ़र्श का पक्का होना, धुएँ के निकलने के लिए उचित मार्ग का बनाना, वहाँ के जल का निकास, बर्तनों के मांजने का उचित प्रबन्ध, भोज्य पदार्थों का निरीचण इत्यादि सब बातों पर उचित ध्यान देना आवश्यक है। भोजन के द्वारा अनेक रेगा फैलते हैं। छात्रों का स्वास्थ्य भोजन पर ही निर्भर रहता है। अतएव इस ओर जितना भी ध्यान दिया जावे, कम है।

प्रत्येक छात्रावास में स्नान करने के लिए विशेष स्थान होना चाहिए। एक बड़े कमरे में, जिसका फूर्श बिलकुल पक्का हो, ४ × ४ फट के कई छोटे-छोटे कमरे बनाये जा सकते हैं जो ऊपर से खुले हुए हो और उनके आगे की ओर छोहे के तख़्ते का एक किवाड़ लगा हो। इस प्रकार कई स्नानागार बन जायँगे। प्रत्येक स्नानागार में एक नल और वस्न टाँगने के लिए एक खूँटी होनी चाहिए।

जहाँ स्नान करने के लिए जल कुएँ से खींचना पड़े वहाँ स्नानागार कुएँ से पर्याप्त दूरी पर बनाना चाहिए। स्नानागार के पास एक टङ्की बनाई जा सकती है जिससे जल स्नानागारों में श्रासानी से पहँच सकता है।

स्नानागारों के जल के निकास का उचित प्रबन्ध होना चाहिए।

यदि छात्रावास में छात्रों के तैरने के लिए एक बड़ा तालाब बनाया जा सके तो बहुत उत्तम है। तैरने में व्यायाम के साध-साथ मनारब्जन भी होता है। इन तालाबें का जल समय-समय पर बदलते रहना चाहिए।

शीच इत्यादि का प्रबन्ध — शीच-स्थानों के बनाने में नवें पिरच्छेद में बताई हुई सब बातों का पूरा ध्यान रखना चाहिए। यदि नगर में जल-संवहन विधि का आयोजन हो तो स्कूल या होस्टल में उसी के उपयुक्त शीचस्थान बनाये जा सकते हैं। शीचस्थानों की संख्या पर्याप्त हो। प्रत्येक २० लड़कों और प्रत्येक १४ लड़िकयों के लिए एक शीच-स्थान होना आवश्यक है। ऐसी संस्थाओं के लिए द्रोण्याकार शोच-स्थान उत्तम होता है। उनमें जल-प्रवाह का सन्तोषजनक प्रबन्ध होना चाहिए। यदि किसी कारण से इस प्रकार का शोच-स्थान उपयुक्त न हो तो लघु बहिनिष्कासक स्थान बनाया जा सकता है।

किन्तु जिन नगरों या आमो में जल-संवहन विधि का श्रायोजन नहीं होता वहाँ पर लेक्ट्रिकी चादरों के भिन्न-भिन्न शौच-स्थान बनाना ही उपयुक्त है। इनमें लेक्ट्रिकी ढलवाँ बैठक का प्रयोग करना चाहिए जो 'डो ग्लडसन के शौच-स्थान' के नाम से बिकती है। इस बैठक के नीचे चैाड़े मलपात्र, जिन पर श्रलकतरा लगा रहता है, रखे जाते हैं। सारा शौच-स्थान ईंट श्रीर सीमेंट के पक्के प्लेटफ़ार्म पर बनाना चाहिए। इस प्रकार के स्कूल में प्रत्येक १० विद्यार्थियों के लिए श्रीर होस्टल में प्रति २० छात्रों के लिए दो शौच स्थान पर्याप्त समभे जाते हैं। इन सब शौच-स्थानों के चारों श्रीर एक दीवार का श्रहाता बना देना चाहिए। इन शौच-स्थानों श्रीर स्कूल या होस्टल के बीच कम से कम २० फट का श्रन्तर होना श्रावश्यक है। होस्टल में रात्रि के समय प्रयोग करने के लिए शौचस्थान पास ही या होस्टल के एक भाग में बनाये जाते हैं। शित्र के श्रतिरिक्त दिन में इनका प्रयोग करने की मनाही होनी चाहिए। प्रात:काल एक भङ्गी इन शौच-स्थानों के। स्वच्छ करने के लिए नियुक्त हो; वह इनको स्वच्छ करके इनमें ताला छगा दे। रात्रि के समय ताला खोल देना चाहिए। इससे छात्र लोग इस शौच-स्थान का दिन में प्रयोग न कर सकेंगे।

मृत्र-स्थानों की श्रोर भी इसी प्रकार ध्यान देना श्रावश्यक है। मृत्र के पात्रों के। श्रप्रवेश्य पदार्थ का बनाना चाहिए। जल-संवहन विधि के साथ चीनी के बने हुए पात्र प्रयुक्त हो सकते हैं। किन्तु इस विधि की श्रमुपस्थिति में पेटेंट स्टोन या ऐसे ही श्रन्य श्रप्रवेश्य पदार्थों के पात्र बनाये जाते हैं। स्कूल में प्रत्येक २० विद्यार्थियों श्रीर होस्टल में प्रत्येक २० श्रमों के लिए एक मृत्र-स्थान होना चाहिए। इन स्थानों के। नित्य प्रति किसी विसंकामक दृज्य से शुलवाना चाहिए।

विद्यार्थियों को रात्रि के समय मूत्र स्थान या शौच-स्थान तक जाने में सदा आलस्य मालूम होता है और वह बोर्डिंग हाउस के अहाते में जहाँ-तहाँ मूत्र-त्याग के लिए बैठ जाते हैं। यह बहुत बुरी प्रधा है। अधिकारी लोग सदा ऐसे विद्यार्थियों को, जो स्थान को इस प्रकार दूषित करें, खोजते रहें और उनको दण्ड दें। इस आदत को मिटाने के लिए रात्रि के समय बोडिंग हाउस के अहाते में जहाँ-तहाँ बालटियों में लकड़ी का बुरादा भरकर रख देना चाहिए। यह बालटियाँ मेहतरों द्वारा प्रातःकाल ही हटवा दी जायँ। रात्रि के समय उनको फिर रखा जा सकता है।

स्कूल श्रीर बोर्डिंग हाउस के सारे स्थानों के स्वच्छ रखना श्रिधिकारियों का काम है। इन स्थानों में श्रादर्शरूप स्वच्छता होनी चाहिए; यहाँ से बालक प्रत्येक बात की शिचा ग्रहण करते हैं।

# विद्यार्थियों का स्वास्थ्य

स्कूल में स्वास्थ्य-शास्त्र के नियमें। के अनुसार प्रत्येक बात का प्रबन्ध करने के पश्चात् स्वयं विद्यार्थियों के स्वास्थ्य पर भी ध्यान देना चाहिए। यद्यपि विद्यार्थी के स्वास्थ्य पर उसके चारों और की स्थिति का प्रभाव अवश्य पड़ता है, किन्तु स्वयं उसके स्वास्थ्य-विषयक नियमे। का पालन न करने से भी उसका स्वास्थ्य बिगड़ सकता है। इसलिए आज-कल विद्यार्थियों के स्वास्थ्य-निरीक्षण की विधि प्रचलित की गई है। योरुप इत्यादि देशों में यह रीति बहुत काल से प्रचलित थी; किन्तु हमारे प्रान्त में अभी थोडे ही दिनों से विद्यार्थियों के स्वास्थ्य-निरीक्षण के लिए डाकुरों की नियुक्ति हुई है।

स्कूल के विद्यार्थियों श्रीर होस्टल के छात्रों के स्वास्थ्य की उन्नत करना शिचकों श्रीर होस्टल के श्रिधकारियों का काम है। उनको चाहिए कि बालकों को वैयक्तिक स्वास्थ्यवृत्त में बताये हुए नियमा का सदा उपदेश करते रहें श्रीर स्वयं श्रादर्श-स्वरूप बनकर उनको नियमा का महत्त्व बतावें। वास्तव मे स्कूळों की पाठ-विधि मे स्वास्थ्य-विज्ञान का विषय सम्मिलित होना चाहिए। सौमाग्य से हमारे प्रान्त के शिचा-विभाग ने श्रब इस श्रोर ध्यान देना श्रारम्भ किया है।

विद्यार्थियों में बहुत सी बुरी श्राइते पड़ जाती हैं जिनमें तम्बाकू पीना श्रीर हस्त-मेथुन विशेषकर हानिकारक हैं। शिचकगण के। ध्यान-पूर्वक इस बात की जाँच करनी चाहिए कि कौन विद्यार्थी इन बुरी श्राइतों का ग्रास बना हुश्रा है। जिस पर उनका सन्देह हो उस विद्यार्थी को श्रपने पास एकान्त में बुबाकर उपदेश देना चाहिए श्रीर उस श्राइत के बुरे परिणाम बताने चाहिएँ। कभी-कभी निषेध से विधान हो जाता है। इस कारण

बालको के साथ व्यवहार करने में सदा बुद्धि श्रीर कौशल से काम लेना चाहिए। प्रथम श्रपने व्यवहार से बालकों का श्रपने ऊपर विश्वास जमा लेना श्रावश्यक है। तत्पश्चात् उपदेश, भत्सेना श्रीर उचित निरीच्च से उनकी बुरी श्रादतें बुड़ाई जा सकती हैं।

बाल-विवाह की प्रथा से बालकों के बहुत हानि पहुँचती है। इससे न केवल उनकी शिला बन्द हो जाती है वरन् उनका स्वास्थ्य भी बिगड़ जाता है। सौभाग्य से शिक्षा-विभाग का ध्यान इधर भी श्राकर्षित हुश्रा है श्रीर उसने बाल-विवाह को रोकने के बिए नियम भी बना दिये हैं। प्रत्येक शिक्षक का यह काम है कि वह श्रपने उपदेशों द्वारा बाल-विवाह के दुष्परिणाम समसाकर उसके रोकने की चेष्टा करे।

#### स्वास्थ्य-निरीक्षण

स्कूल के विद्यार्थियों की प्रत्येक वर्ष एक डाक्टर के द्वारा परीचा होनी चाहिए। परीचक का यह कर्तव्य है कि वालक के शरीर में जो रोग या विकार हो, जैसे दृष्टि-देष या कुककर चलना इत्यादि, उन सबके। मालूम करे श्रीर तत्पश्चात् स्कूल के श्रधिकारियों को बतावे। वास्त्रव में बालको के देष श्रीर उनकी उचित चिकित्सा के श्रायोजन के सम्बन्ध में माता-पिता श्रीर श्रमिभावकों को उचित सम्मित्र देनी चाहिए। परीचक को उन सब विद्यार्थियों का एक रिजस्टर रखना चाहिए जिनमें किसी प्रकार का दोष मिले। इन विद्यार्थियों की समय-समय पर परीचा करना श्रावश्यक है जिससे मालूम होता रहे कि उनका देष दूर हुश्रा या नहीं, श्रथवा दोष दूर करने के लिए उचित प्रयत्न भी किया गया या नहीं। शारीरिक दोषों की उचित समय पर चिकित्सा हो जाने से बालक जन्म भर के लिए दोष से मुक्त होता है, उसकी काम करने की शक्ति बढ़ जाती है श्रीर उसका स्वास्थ्य उन्नत हो जाता है। बङ्गाल में स्वास्थ्य-परीचा द्वारा मालूम हुशा है कि वहाँ पर केवल ३३ प्रतिशत विद्यार्थी दोषों से मुक्त हैं, ६७ % विद्यार्थी रोगों श्रीर विकारी से प्रस्त हैं। बिहार में ६० % विद्यार्थी देषचे दोष-रहित थे। संयुक्त प्रान्त में

देाष-युक्त विद्यार्थियों की संख्या कम है। नेत्र, दाँत श्रीर त्वचा-सम्बन्धी देाष श्रिधिक पाये जाते हैं।

स्वास्थ्य-परीचक की स्कूल का निरीच्या करना चाहिए। स्कूल या बेर्डिग-हाउस की स्थिति, उसके जल का निकास, कमरों की बनावट श्रीर स्वच्छता इत्यादि का प्रबन्ध, प्रकाश, वायु-प्रवेश, डेस्क या बेंच इत्यादि की उपयुक्तता, पीने का जल श्रीर भोजन का प्रबन्ध, पाकशाला, शाच-स्थानों की स्वच्छता इत्यादि सब बातों का निरीचक के। ध्यानपूर्वक निरीच्या करना श्रावश्यक है। उसको जहाँ कहीं श्रुटि मालूम हो, वहीं नेट कर लेना चाहिए। इस प्रकार उसकी जे। रिपेटि तैयार हो वह इन्सपेक्टर या ऊँवे श्रधिकारियों के पास भेजी जाय। साथ मे उसको हेडमास्टर का ध्यान इन सब श्रुटियों की श्रोर श्राकर्षित कर देना चाहिए। जब परीचक दूसरी बार स्कूल का निरीच्या करने श्रावे तो उसके पास पहिली रिपेटि की एक प्रति हो जिससे उसको पहिली बार पाई हुई श्रुटियों का पता लग जावे श्रीर वह जान सके कि वह श्रुटियाँ दूर हुई श्रथवा नहीं।

जिस विद्यार्थी में परीचक की एक बार दोष मिलें उसकी वर्ष भर में तीन बार परीचा होनी चाहिए; सब विद्यार्थियों की बार-बार परीचाँ करने का कोई फल नहीं है। किन्तु प्रत्येक वर्ष स्कूल मे जो नये विद्यार्थी आवें हनकी परीचा होना आवश्यक है।

प्रत्येक विद्यार्थी की उचित परीचा होनी चाहिए और परीचा-फल के काड पर परीचा का फल लिख देना चाहिए। यह कार्ड स्कूल के दफ़्र में रहे। जब कभी विद्यार्थी की परीचा हो तब उसी पर सदा परीचा-फल लिखा जाय। यदि विद्यार्थी एक स्कूल को छोड़कर दूसरे स्कूल में जावे तो Transfer-Certificate के साथ-साथ यह कार्ड भी दूसरे स्कूल में जाना चाहिए।

संयुक्त प्रान्त के शिचा-विभाग ने इस कार्ड का एक स्थायी स्वरूप बना दिया है। कार्ड का स्वरूप निम्निलिखित प्रकार का है---

नाम
जाति
पिता का नाम
पता
स्कृत
प्रवेश की तारीख
प्रवेश के दिन की श्रायु
चेचक का टीका लगा है या नहीं
परीचा की तारीख़

	183	\$83	983	983	988
जनवरी फ्रवरी मार्च श्रप्रैंज मई					
जून जुलाई श्रगस्त सितम्बर					
श्रक्टूबर नवम्बर दिसम्बर					

### १-शरीर का भार ग्रीर ऊँचाई-

	383	383	983	388	383	388
	भार	भार	भार	भार	भार	भार
जनवरी श्रप्रैट जुलाई श्रस्टूबर						
ऊँचाई						

### २-विद्यार्थी की शारीरिक अवस्था-

परीचित श्रङ्ग स्रथवा रोग	दशा	983	383	383	१६३	383	383	
१, साधारण स्वरूप स्वच्छता २. दाँत—(१)कीड़ा छगा हुस्रा (२)पायरिया								

				<del>-</del>			-						_	-		-	_		
परीचित श्रङ्ग श्रथवा रेाग	दशा	9 :	६३	-	3 6	<b>ર</b>	9	8	3	3	3	₹ —	3	3	₹		3 8	3	
३. गला श्रीर नासिका																			
(१) ऐडीनायड <sup>१</sup>																			
(२) टांसि <b>ल</b> <sup>२</sup>																			
४. किसी ग्रन्थि की वृद्धि				-															
४ कर्ण																			
(१) मध्यक गीरोग																			
(२) श्रवण-शक्ति							1			ĺ									
६ नेत्र																			
(१) पलकों के रोग																			
(२) दृष्टि																			
७ भाषगा-शक्ति.												1							
८ विचार-शक्ति.												İ							
६. कोई विशेष रोग.				1			ļ												
(१) श्वास-सम्बन्धी																			
(२)रक्त-संवहन-सम्बन्धी	- 1											ĺ							
(३) पाचन-सम्बन्धी																			
(४)नाड़ीमण्डल सम्बन्धी	-																		
१०. पाण्डु राम्र																			
(१) श्लीहा का श्रायाम																			
(२)जीवाश्रयी कृमिज या				1															
श्रन्य रोगों के लच्चा																			
११. श्रन्य कोई साधारण				!															
रेाग जैसे गलग्रन्थि-वृद्धि																			
या दाद इत्यादि.	l							_						_					

रोगों की परीचा के परचात् उनके सामने के स्तम्भ में पूर्ण शब्द न लिख-कर निम्निलिखित श्रचर लिख दिये जाते हैं। यह कार्ड श्रॅंगरेज़ी में हैं। इस कारण श्रॅंगरेज़ी ही के श्रचर भी लिखे जाते हैं। किन्तु उन्हीं के समान नागरी लिपि के श्रचर लिखे जा सकते हैं।

<sup>1.</sup> Adenoids. 2. Tonsils.

Normal = N—स्वास्थ्य = स्व.

Absent = A—-श्रनुपस्थित = श्र.

Disappeared = D-रागमुक = रा. मु.

Present to Slight Degree = + — কুলু ই = +

Present to Medium Degree = + + — श्रिधक है = + + स्वास्थ्य-निरीचक की चाहिए कि ऊपर बताये हुए कार्ड पर प्रत्येक श्रङ्ग की दशा ठीक-ठीक जिलकर उस पर श्रपना हस्ताचर करे।

विद्यार्थी की परीक्षा— कार्ड में जितने श्रक्क अथवा रेगों के नाम लिखे हैं उन सब की पूर्ण परीचा होनी चाहिए जिससे विद्यार्थी का कोई दोष छिपा न रह जावे। स्वास्थ्य परीचक को एक विशेष कम से परीचा करनी चाहिए।

परीचा करने के लिए एक भिन्न कमरा है। जिसमे परीचक एक-एक विद्यार्थी के। बुलाकर उसकी परीचा कर सके। जिस समय विद्यार्थी कमरे के भीतर प्रविष्ट है। उस समय परीचक उसकी चाल के। देले। साथ में शरीर के श्रद्धों में रचना-सम्बन्धी यदि कोई विकार है तो वह भी परीचक के। दीख जायगा। तरपश्चात् परीचक के। विद्यार्थी से उसका नाम, पता अथवा इसी प्रकार के एक या दे। प्रश्न करने चाहिएँ। विद्यार्थी के उत्तर देने की तत्परता से परीचक के। विद्यार्थी की मानसिक दशा का बहुत कुछ पता लग सकता है। यदि उस पर पचाघात का कुछ प्रभाव है ते। वह भी मालूम है। जायगा। बात-चीत करते समय उसके मुख के दोनों छोर की पेशियाँ एक समान काम नहीं करेगी; उसका मुख एक श्रोर के। मुक् जायगा।

इसके पश्चात् परीचक की विद्यार्थी के वस्त उत्तरवा देने चाहिएँ श्रीर सारे शरीर की रचना की ध्यान-पूर्वक देखना चाहिए। वच के श्राकार, पृष्ठवंश श्रीर कन्धों का विशेषतया निरीचण करना चाहिए। चपटा वच स्वास्थ्य का लचण नहीं है। कन्धे ऊपर की उठे होने चाहिएँ। साथ में चर्म के रेगों श्रीर पाण्डुता की भी ध्यान से देखना चाहिए। उँगलियों के नखों के रक्ष श्रीर पछकों के भीतरी भाग की देखकर पाण्डुता का ना चल सकता है। विद्यार्थियों में प्रायः दाद बहुत पाया जाता है।

तत्पश्चात् विद्यार्थी का मुख खुलवाकर उसके दांत, मस्डे, गला और मुख के भीतर की पूर्ण परीचा करनी चाहिए। दांतों पर प्राय काला या भूरे रह का मैल जमा रहता है। मस्डें! के। दाबने से पायिषा में पूय निक्लने छगती है। यदि दांत में कीड़ा लगा हो या वह खोखला हो तो उसके। भी देखना चाहिए। यदि विद्यार्थी के मुँह से दुर्गन्धि निकल रही हो तो उसके। भी नेग्ट कर लेना चाहिए। पायिषा रोग में सदा मुँह से दुर्गन्धि निकला करती है। इस समय यह भी देखा जा सकता है कि विद्यार्थी मुँह से व्वास लेता है या नाक से। जब नासिका के पिछले भाग में मांसवृद्धि या प्रन्थिवृद्धि हो। जाती है, जिसके। 'ऐड़ीनायड' कहते है, तब बालक मुँह से व्वास लेने लगते हैं। जिह्ना के। यन्त्र से दाबकर, गले के भीतर प्रकाश डाछकर, सारे गले के। देखना चाहिए। सम्भव है 'टांसिल्स' नामक ग्रन्थिया बढ़ी हो।

नेत्रों की परीचा विशेष महत्त्व की हैं। उन पर विद्यार्थी का सारा भविष्य निर्भर रहता है। प्रथम नेत्रों में श्रिमिष्यन्द या सूजन के चिह्न देखने चाहिएँ। तत्पश्चात् विद्यार्थीं से सफ़ेद कार्ड-बोर्ड पर छुपे हुए श्रचरों के २० फुट की दूरी से पढ़वाना चाहिए। यह Test Types कहलाते हैं श्रीर बाज़ार में बिकते हैं। जो विद्यार्थी श्रचरों की पढ़ने में श्रसमर्थ हो बनके प्रत्येक नेत्र की, चश्मे की सहायता से, परीचा होनी चाहिए श्रीर यदि श्रावश्यक हो तो विद्यार्थी की, चश्मे का उचित नम्बर देकर, चश्मे का प्रयोक्षा करवाना चाहिए।

स्कूल से विद्यार्थी का विहिष्कार—स्वास्थ्य-निरीचक के। इस बात का अधिकार होना चाहिए कि यदि वह किसी विद्यार्थी को संकामक रोग से प्रस्त पावे अथवा यदि विद्यार्थी के गृह मे कोई मनुष्य विशेष संकामक रोग से पीड़ित हो और परीचक की सम्मति में उस विद्यार्थी के द्वारा दूसरे विद्यार्थी में भी रोग के फैलने की आशंका हो तो वह, कुछ विशेष काल के लिए, उस विद्यार्थी के। स्कूल आने से रोक दे। बाळकों में ऐसी आदतें होती है जिनसे उनमें रोग बहुत जल्दी फैळ जाता है। डिप्थीरिया इत्यादि रोग कई बार इस

प्रकार फैल चुके हैं। निरीक्षक की इस बात का भी श्रिधकार होना चाहिए कि यदि वह किसी विद्यार्थी के। उसकी शारीरिक या मानसिक दशा के कारण शिका के श्रयोग्य समभे तो, विद्यार्थी के हित के लिए, वह एक या दो वर्ष के लिए विद्यार्थी का स्कूल से बहिष्कार कर दे। बहुधा स्वास्थ्य के बिगड़ जाने पर विद्यार्थी को कुछ समय के लिए स्कूल से उटा लिया जाता है श्रीर स्वास्थ्य के ठीक हो जाने पर फिर पूर्ववत शिका का श्रायोजन कर दिया जाता है।

निम्नि खिलत सारिणी में यह दिखाया गया है कि किन-किन रोगों में विद्यार्थी का स्कूल से कितने दिन के लिए बहिष्कार करना चाहिए।

रोग	रागग्रस्त विद्यार्थी का कितने समय के लिए बहिष्कार करना चाहिए?	विद्यार्थी के गृह में किसी मनुष्य के रागश्रस होने पर विद्यार्थी का कितने समय के लिए बहिष्कार श्रावश्यक है ?
विशूचिका शीतला	श्रस्पताल से छूटने तक श्रथवा चिकित्सक इस बात का प्रमाणपत्र दे कि रोगी रोगमुक्त हो गया है।	्रम्यूनिसिपैन्निटी या डिस्ट्रिक्ट बोर्ड के
डिप्थीरिया	श्रस्पताल से छूटने के पश्चात् २ सप्ताह तक श्रथवा यदि घर पर चिकित्सा हुई हैं तो गत्ने की जीवाणु-शास्त्र के श्रनुसार तीन बार परीचा के परचात् चिकित्सक का रागमुक्त होने का प्रमाणपत्र मिलने तक।	या डिस्ट्रिक्ट बोर्ड के स्वास्थ्याध्याच के प्रमाण पत्र के उपस्थित करने श्रयावा रोगमुक्त होने के कम से कम ७ दिन पश्चात् तक विद्यार्थी का बहिष्कार करना चाहिए।
श्रह्याज्वर	श्रस्पताल से छूटने तक श्रथवा चिकित्सक का प्रमाग्णपत्र मिळने पर।	

रोग	रेागग्रस्त विद्यार्थी का कितने समय के लिए बहिष्कार करना चाहिए ?	विद्यार्थी के गृह में किसी मनुष्य के रोगायस होने पर विद्यार्थी का कितने समय के लिए बहि ष्कार करना श्रावश्यक है					
विसर्प श्रीर श्रान्त्रिक ज्वर मस् <b>रिका</b>	श्रस्पताल से मुक्त होने या चिकिरसक के प्रमाखपत्र पाने तक ४ सप्ताह	श्रावश्यक नहीं है। ३ सप्ताह बच्चेां के लिए, २ सप्ताह बड़ों के लिए।					
कर्ण पश्चिम ग्रन्थि-शोथ श्रथवा कनफेर	३ सप्ताह	३ सप्ताह बच्चे के लिए,बड़े,बालक का बहि- ९कार ग्रावश्यक नहीं है।					
कुकुर खाँसी	जब तक बालक रागग्रस्त रहे श्रथवा ६ सप्ताह तक।	रागग्रस्त बालकों के श्रतिरिक्त श्रन्य के लिए २ सप्ताह ।					
शजयक्ष्मा	जब तक रोग २हे।	श्रन्य बालकों का बहिष्कार करना श्राव- श्यक नहीं है।					
इन्पृतु एंज़ा	२ से ३ सप्ताह	१० दिन					
ক্তম	सदा के लिए बहिष्कार	इस रोग के रोगी के साथ एक ही मकान में बालकों के। नहीं रहने देना चाहिए।					
छघु मस्रिका	२ सप्ताह	२ सप्ताह					
दाद खाज श्रभिष्यन्द	जब तक रोग-मुक्त होने का चिकित्सक का प्रमाखपत्र न मिले।	श्रावश्यक नहीं है ।					

नगर में किसी महामारी के फैबने पर स्वास्थ्य-निरीम्बक उचित समय तक स्कूछ के। बन्द कर देने की आयोजना कर सकता है; किन्तु उसके। अधि-कारियों के साथ मिलकर ऐसा करना चाहिए।

## पन्द्रहवाँ परिच्छेद

## व्यवसाय-सम्बन्धी स्वास्य्यवृत्त

श्राज-कल व्यवसाय की दिनों दिन उन्नति हो रही है। नये कारखाने श्रीर मिले सदा खुलती रहती है। नवीन कलाश्रो के श्राविष्कार के साथ-साथ व्यवसाय की उन्नति होना भी श्रानिवार्य है। व्यवसाय ही पर प्रत्येक देश की समृद्धि निभर रहती है। ऐसी दशा में संसार का प्रत्येक देश व्यवसाय की उन्नति में एक दूसरे के साथ-साथ स्पर्धा कर रहा है। श्रतएव हमारे देश में भी कारखानों श्रीर उनके साथ-साथ कारखानों में काम करनेवाले व्यक्तियों की संख्या उत्तरोत्तर बढ़ती जा रही है। देश के कई बड़े बड़े व्यवसायी नगर केवल कारखानों में काम करनेवालों ही के कारणा बसे हुए हैं।

पश्चिमी देशों में यह युग हमारे देश की अपेचा बहुत पूर्व प्रारम्भ हो चुका है। वहाँ के रहनेवालों के। व्यवसाय अथवा कारखानों से होनेवाले हानिछाम का भी अधिक अनुभव हुआ है। कारखानों से स्वास्थ्य पर जो बुरा प्रभाव पड़ता है उसको दूर करने के लिए भी उन्होंने बहुत प्रयत्न किया है। किन्तु हमारे देश में अभी तक इसकी ओर यथोचित ध्यान नहीं दिया गया है। सन् १६११ में सरकार की ओर से 'इंडियन फ़ैक्टरीज़ ऐक्ट' बना था। सन् १६२२ में इस ऐक्ट में फिर कुछ संशोधन किया गया। सन् १६२३ में हसमें फिर परिवर्तन हुए। इसका अभिप्राय कारखाने में काम करनेवालों के। उन हानिकारक प्रभावो और स्वास्थ्यनाशक दशाओं से बचाने का था, जो कारखानों में प्राय: उपस्थित होती है। इस ऐक्ट के अनुसार सरकार इंसपेक्टरों अथवा निरीचकों को नियुक्त कर सकती है जो कारखानों के भीतर जाकर वहां की स्वच्छता, जल इत्यादि का प्रबन्ध, कारखाने के मकान, रजिस्टर, और मशीनों इत्यादि का निरीचण कर सकते है। इस ऐक्ट के अनुसार सरकार इंसपेक्ट के जिले के डिस्ट्रिक्ट मजिस्ट्रेट की कारखानों पर पूरा अधिकार होता

है। वह जब चाहे तब वहाँ का निरीचण कर सकता है और श्रावस्यकतानुसार कार्य करने की श्राज्ञा दे सकता है।

कारखानों में मशीनों से दुर्घटनाएँ होती रहती हैं। वहाँ पर होने-वाले व्यवसाय के श्रनुसार व्यक्तियों को भिन्न-भिन्न रोग उत्पन्न हो जाते हैं जिनसे उनकी मृत्यु तक हो सकती हैं। निम्निलिखित तालिका में भिन्न-भिन्न व्यवसायों से उत्पन्न हुए रोगों से प्रस्त व्यक्तियों की संख्या दिखाई गई है। श्रम्बेषण्कतीश्रो द्वारा इँगळैड में यह श्रङ्क एकन्न किये गये हैं श्रीर यहाँ पार्क्स केनबुड की पुस्तक से उद्भृत हैं।

व्यवसाय	राजयकृमा	नाड़ी मण्डल के राग	हृद्य श्रीर रक्त- सम्बन्धी राग	ष्वास-सम्बन्धी रोग	सब कारणों से रागश्रस्त
पुरुष	१⊏६	३०५	388	300	3000
कृषि-सम्बन्धी काम करनवाले	७४	४२	302	50	<b>४६७</b>
कोयले की खानों के मज़दूर	85	99	121	२६१	838
जन-सम्बन्धी काम करनेवाले	9 8 9	६२	340	344	899
स्त ,, ,, ,,	538	300	380	380	.3030
दर्ज़ी	२४३	58	१२३	385	840
मोची	२७७	<b>5</b>	938	380	६१६
कुम्हार	583	१८	338	४२४	3305
छापेखाने में काम करनेवाले	3 7 3	99	300	330	883
बाबर्चीखाने में '' " ''	४०६	305	२०६	३००	३४६=
टीन के कारखाने में "" "	=43	99	383	७३४	२१६०

इन श्रङ्को से स्पष्ट है कि कारखानो मे स्वास्थ्य-सम्बन्धी उन्नति की बहुत श्रावश्यकता है। यह श्रङ्क इँगलैंड के हैं जहां इस विषय की श्रोर बहुत समय से ध्यान दिया जा रहा है। हमारे देश में श्रमी तक इस श्रोर पर्याप्त ध्यान नहीं दिया गया है। इस कारण हमारे देश में रोगग्रस्त व्यक्तियों के श्रङ्क जपर जिले श्रङ्कों से कहीं श्रधिक सममते चाहिएँ। कारखानों में न केवल मज़दूरों की सुविधा श्रीर उनके स्वास्थ्य की ही श्रीर ध्यान देना श्रावश्यक हैं; किन्तु उनकी सामाजिक दशा के सुधार करने की भी उतनी ही श्रावश्यकता है।

कारख़ाने में काम करनेवाले मज़हूरों श्रथवा श्रन्य कर्मचारियों के स्वास्थ्य के। उत्तम ब्रनाये रखने के लिए कारख़ाने की इमारत, उसकी स्थिति, प्रकाश श्रीर वायु-प्रवेश के प्रबन्ध, कारख़ाने के प्रत्येक भाग की स्वच्छता, कारख़ाने में होनेवाले व्यवसाय, जल का प्रबन्ध, मज़दूरों के काम करने का समय, उनके मनेारअन इत्यादि सब पर ध्यान देना श्रावश्यक है।

म्कान मकान के सम्बन्ध में गवन्मेंट की छोर से नक्शे बना दिये गये हैं जिनके अनुसार इमारत की बनाया जा सकता है। यदि दूसरे प्रकार से कारखाने बनाने हो तो उनके नक्शों की गवन्मेंट के पास भेजकर स्वीकृत करवा खेना चाहिए।

कारख़ाने के कमरों की लम्बाई-चौड़ाई वहाँ पर काम करनेवालों की संख्या के अनुसार होनी चाहिए। इस बात का ध्यान रहे कि किसी स्थान पर आव-रयकता से अधिक व्यक्ति-एकत्र न हो। प्रत्येक कमरे में प्रति मज़दूर के लिए ३६ वर्ग फुट स्थान और ५०० धन फुट वायु-अवकाश होना चाहिए। प्रत्येक कमरे का अपजन पूर्ण होना चाहिए। यदि वहाँ पर होनेवाली क्रियाओं से दुर्गन्धित वाष्प या गैसें उत्पन्न होती है तो उनके निकलने के लिए उचित प्रवन्ध होना चाहिए। ऐसे स्थानों में भीतर की अशुद्ध वायु के। कमरे से बाहर निकालने के लिए आकर्षक यन्त्रों या पङ्खों का प्रयोग किया जा सकता है।

कारखानों में प्राय दुर्घटनाएँ होती रहती है, इसखिए कमरो के दरवाज़े चौड़े होने चाहिएँ। उन पर जी किवाड़ लगाये जावें वह बाहर की श्रोर की खुलें।

कारखाने का मकान पक्का और दृढ़ होना चाहिए। उसके फ़र्श की दृढ़ता उसमें रहनेवाली मशीनों के अनुसार, जो फ़र्श पर लगाई जायंगी, होनी चाहिए। दीवारों और छुतों का भी दृढ़ होना आवश्यक है। वहाँ पर एक ही साथ बहुत श्रिष्ठिक व्यक्ति एकत्र रहते हैं। छुत या दीवार के, दुर्वछ होने के कारण, दूट जाने से भयानक दुर्घटना होने की आशंका है।

शीच-स्थान इत्यादि — प्रत्येक कारख़ाने में काम करनेवालो की संख्या के अनुसार शौच श्रीर मूत्रस्थान पर्याप्त होने चाहिएँ। इनको बनाने के सम्बन्ध में उन सब बातों का, जिनका पूर्व परिच्छेदो में उरुलेख किया जा चुका है, ध्यान रखना चाहिए। वह पूर्ण अप्रवेश्य पदार्थ के बने हो। यदि नगर मे जल्ल-संवहन विधि प्रयुक्त है तो इन स्थानों का उसके साथ सम्बन्ध कर देना चाहिए। किन्तु यदि ऐसा न हो तो साधारण लेगहे या पत्थर के शौच स्थान बनाये जा सकते हैं जहाँ अलकतरे से पुते हुए लेगहे के पात्रों का उपयोग हो। मल श्रीर मूत्र के लिए दो मिन्न-मिन्न पात्र होने चाहिएँ जिनमे रेत इत्यादि भरी रहे। यदि कारख़ाने में स्थियां भी काम करती हो तो बनके लिए शौच श्रीर मूत्रस्थान मिन्न होने चाहिएँ जो श्रहाते के द्वारा मली भाँति सुरचित हो। प्रत्येक १० मज़दूरों के लिए एक शौच-स्थान होना चाहिए। इन स्थानों को पूर्णतया स्वच्छ रखने की श्रत्यन्त श्रावश्यकता है। इस कारण जल का समुचित प्रवन्ध होना भी श्रावश्यक है।

जल का प्रवन्ध — जल की श्रावरयकता न केवल पीने ही के लिए किन्तु स्थान के स्वच्छ करने के लिए भी होती है। इस कारण जल का पूरा प्रवन्ध होना चाहिए। यतस्ततः श्रावश्यकतानुसार जल के नल लगे होने चाहिएँ। यदि नल का प्रवन्ध न हो तो पास के किसी कुँएँ से जल खींच-कर देने का प्रवन्ध होना श्रावश्यक है। इसके लिए कुछ व्यक्तियों को विशेष-तया नियुक्त करना होगा। जल के सम्बन्ध में उन सब बातों का, जो तीसरे परिच्छेद में बताई जा चुकी हैं, ध्यान रखना उचित है। जल के निकास का उत्तम प्रवन्ध होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

कारज़ाने के भीतर श्रथवा उसके श्रहाते में कहीं गन्दगी एकत्र न होनी चाहिए। सारे मकान के माड़ने के खिए भड़ी उचित संख्या में नियुक्त रहे। समय-समय पर दीवारों पर सफ़दी करवाना श्रावश्यक है।

कारख़ानों में काम करने का समय— अनुभव से यह पाया गया है कि किसी विशेष सीमा से अधिक काम करने से कार्य्य-कुशलता कम हो जाती है श्रीर काम करनेवालों के स्वास्थ्य पर स्थायी प्रभाव पड़ता है। थोड़े समय तक मुस्तेदी के साथ काम करना श्रिधिक समय तक निरुत्साह के साथ काम से उत्तम है। इस कारण कारखानों में काम करनेवालों से श्राठ घण्टे काम करवाना चाहिए। साधारणतया प्रत्येक मनुष्य की श्राठ घण्टे काम, श्राठ घण्टे सेना और श्राठ घण्टे मनेरक्षन, ज्यायाम श्रथवा पारिवारिक श्रम्य कार्यों में ज्यय करना चाहिए जिससे उसकी शारीरिक, सामाजिक श्रीर धार्मिक उन्नति हो। इ: दिन के प्रशात एक दिन विश्राम श्रवश्य किया जाय।

इस सम्बन्ध में कोई विशेष नियम बनाना किटन है। कार्य्य का समय व्यवसाय के जपर निर्भर करता है। सन् १६२२ में इंडियन फ़ैक्टरी ऐक्ट पास हुआ था जिसके अनुसार ११ वर्ष से अधिक आयुवाले पुरुषों श्रीर खियों को ११ वर्ण्ट काम करना पड़ता है। छ. घण्टे काम के पश्चात एक घण्टे की छुटी दी जाती है। यह समय बहुत अधिक माल्म होता है। वास्तव में आठ घण्टे समय पर्याप्त है। सूत के कारखानों में और खानों में, जैसे कीयले की खानों अथवा जिन कारखानों में धातुओं का काम होता है वहां, आठ घण्टे रहना पर्याप्त है। इन स्थानों के वायुमण्डळ से स्वास्थ्य पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। इस कारण आठ घण्टे काम करवाने के पश्चात् मज़दूरों को छुटी दे देनी चाहिए। यह देखा गया है कि सूत इत्यादि के कारखानों में काम करनेवाले मज़दूरों के वंश का तीन या चार पीढ़ियों में अन्त हो जाता है।

कारखानों में खियों की श्रोर विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता है। यदि हो सके तो उनकी भूम्यन्तर्गत खानों या कारखानों में काम न करने देना चाहिए। उनकी प्रत्येक मास में साधारण छुट्टियों के श्रतिरिक्त, मासिक-धर्म के समय, तीन या चार दिन का श्रवकाश मिलना चाहिए। इसी प्रकार गर्भ के श्रन्तिम दो या तीन महीने उनसे काम न करवाना चाहिए। इस समय के लिए उनको हरजाना मिळना उचित है।

इसी प्रकार १४ वर्ष से कम श्रायुवालों के लिए भी काम का समय कम होना चाहिए। फ़ैक्टरी ऐक्ट के श्रनुसार १२ वर्ष से कम श्रायुवाले कारखानां में नियुक्त नहीं किये जा सकते। १२ से ११ वर्ष की श्रायुवालों से छु: घण्टे काम ले सकते है जिसके पश्चात् उनके। श्राध श्रण्टे की छुटी देनी चाहिए।

फ़ैक्टरी के मालिको की श्रोर से फ़ैक्टरी में काम करनेवाले बचों श्रीर मज़दूरों के बच्चों के लिए एक स्कूल होना चाहिए, जहाँ उनकी उचित शिचा का प्रबन्ध हो। स्कूल मे व्यायाम श्रथवा मनेराखन का प्रबन्ध होना चाहिए। जिस समय छोटी श्रायुवाले लड़के या छड़कियाँ कारख़ाने में काम से छुटी पाये, उस समय स्कूछ में उनकी उपस्थिति श्रविवार्य हो। इसी प्रकार मज़दूरों के छोटी श्रायुवाले बच्चों के लिए भी —जो कारख़ाने में काम नहीं करते हैं—शिचा श्रविवार्य होनी चाहिए।

कारखाने के मज़दूरों में सामाजिक सुधार की बड़ी श्रावश्यकता है। यह लोग प्रायः श्रशिचित श्रीर नीच जाति के होते हैं जिनमें श्रनेकों दुर्बं-सन युसे रहते हैं। इन व्यसनों से छुड़ाना श्रीर उनकी सामाजिक उन्नति करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। प्रत्येक कारखाने में एक समाज होना चाहिए जहाँ समय-समय पर सब मज़दूर एकत्र होकर कथा, उपदेश श्रीर मिन्न-भिन्न विषयों पर व्याख्यान इत्यादि सुन सकें। इसका सङ्गठन श्रीर सञ्चालन सामाजिक कार्यकर्ताश्रों की श्रोर से होना चाहिए। इसके साथ में एक वाचनालय भी हो जहाँ देशी भाषा के कुछ पत्र रहें। जो शिचित मज़दूर हो वह उनको पढ़ें श्रीर दूसरे श्रशिचित लोगों की सुनावें।

कारख़ाने के श्रिधकारियों की श्रोर से मज़दूरों के मनेररण्जन के लिए भी प्रवन्ध होना चाहिए। खेल-कूद, ज्यायाम हत्यादि से मनेररअन होता है श्रीर बल तथा शक्ति भी बढ़ती है जिससे काम भी उत्तम होता है। श्रतएव खेल के स्थान, उसके सामान, मज़दूरों में खेळ की रुचि उत्पन्न करने इत्यादि का कारखानों के श्रिधकारी-वर्ग की श्रोर से श्रायोजन होना चाहिए।

दुर्घटनाएँ —कारखानां में प्राय दुर्घटनाएँ हो जाया करती हैं। मशीनों से कभी कभी साङ्घातिक चाटे पहुँच जाती है। इसलिए प्रत्येक कारखाने में साधारण 'प्रथम सहाय' का सामान तैयार रहना चाहिए। प्रत्येक बड़े कार ख़ाने में एक डाक्टर की नियुक्ति आवश्यक है जो प्रातःकाल वहाँ के मज़दूरों

श्रीर उनके परिवार के रेगगप्रस्त व्यक्तियों की चिकित्सा का श्रायोजन कर सके। तत्पश्चात् दिन में यदि कोई दुर्घटना हो जावे तो तुरन्त डाक्टर के। बुलाया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त कारखाने में काम करनेवालों में से कुछ व्यक्तियों को 'प्रथम सहाय' की शिचा देनी चाहिए जिससे दुर्घटना होने पर रेगगी को तुरन्त सहायता पहुँच सके।

#### स्वास्थ्य-नाशक व्यवसाय

ऐसे न्यवसाय जिनसे दुर्गिन्ध-युक्त वाष्प निकलते हैं, स्वास्थ्य-नाशक न्यव-साय कहलाते हैं। इन न्यवसायों में जान्तव पदार्थों का श्रिधिक उपयोग होता है; श्रथवा स्वयं जन्तुओं ही का उपयोग किया जाता है। इससे उत्पन्न हुए गैस श्रीर वाष्प वायुमण्डल में न्याप्त होकर चारो श्रीर के रहनेवालों के। कष्ट पहुँचाते हैं। इस कारण बहुत सी म्यूनिसिपैलिटियों की श्रोर से इन न्यव-सायों के कारखानों की स्थिति के सम्बन्ध में नियम बना दिये गये हैं।

निम्नलिखित व्यवसाय मुख्यतया स्वास्थ्यनाशक है-

- (१) पशुस्रो का पालना या ऋन्य उपयोगो के लिए रखना।
- (२) पशुत्रो का वध करना।
- (३) रक्त की उबालना या सुखाना।
- ( ४ ) श्रस्थियों के। एकत्र करना या उबालना ।
- (१) चर्बी की उबालना।
- (६) चमड़े के। कमाना।
- (७) ताँत बनाना।
- ( म ) ईंट श्रीर चुने का भट्टा।
- (१) कागुज़ बनाना।
- (१०) ऐसे व्यवसाय जिनमे धुर्श्रा श्रधिक निकलता है।
- (११) बाज़ार ।

पशुत्रों को पालना या रखना—जिस स्थान में पशु रखे जाते है वहाँ पर उनका भोजन, जल, पशु का विष्ठा, मृत्र इत्यादि सब मिळकर सड़ने लगते हैं जिससे अत्यन्त दुर्गिन्ध उत्पन्न होती है। कुछ पशुत्रों के शरीर ही से दुर्गिन्ध निम्नलती है जैसे सूत्रर। हमारे देश में पुराने मकानों में प्रायः नीचे के खण्ड में पशुत्रों को बांधा जाता है जिससे उत्पन्न होनेवाली हानियों का पूर्व में उत्केख किया जा चुका है। इससे न केवल मकान में ही रहनेवालों को हानि पहुँचती है; किन्तु पास के मकानों में रहनेवालों को भी कष्ट होता है। ऐसे स्थानों में मक्खी, मच्छर, कृमि इत्यादि उत्पन्न होकर रोग फैछाते है।

पशुशालाएँ रहने के मकानों से कम से कम १०० गज़ दूर होनी चाहिएँ।
यह इतनी बड़ी होनी चाहिएँ कि वहाँ प्रत्येक घोड़े के लिए १२ ४६ फ़ुट श्रीर गी, भैंस श्रादि के लिए १२ ४४ फ़ुट स्थान हो। इन स्थानो की ऊँचाई भी १२ फ़ुट से कम न होनी चाहिए। पशुशाबा के चारों श्रोर कम से कम १४ फ़ुट चौड़ा स्थान खुला छोड़ देना उचित है।

पशुशाला की दीवारों का छत तक ऊँचा होना आवश्यक नहीं है। उसका फ़र्श चारो और की भूमि से एक फ़र ऊँचा और उसका कुछ भाग सीमेट से पक्का बना होना चाहिए जहाँ पशुओं को नहलाया जा सके। फ़र्श के उचित ढाल की ओर ध्यान रखना आवश्यक है जिससे वहां पर पड़ा हुआ जल स्वयं ही बहकर एक पक्की मोरी में चला जावे। यह मोरी फ़र्श के चारो ओर बनी हो और इसके द्वारा बहा हुआ जल पशुशाला से पर्याप्त दूरी तक पहुँचना चाहिए। पशुशाला में जल का पूर्ण प्रवन्ध होना आवश्यक है जिससे स्थान स्वच्छ रखा जा सके। पशुओं की विष्ठा को हटाने का पूर्ण प्रवन्ध होना चाहिए। पशुशों का भोजन, पशुशाला का कूड़ा इत्यादि ऐसे पात्रो में रखा रहना चाहिए जो पूर्णत्या अप्रवेश्य हो और जिन पर डक्कन लगा हो। यह पात्र जलाशय से दूर होने चाहिएँ और पीने का जल भी उनके पास न रखना चाहिए। जहाँ भूसे को एकत्र किया जाता है वहाँ से असहा दुर्गन्धि निकलने लगती है। इस कारण यह स्थान रहने के मकानें से दूर और पशुशाला से भी पृथक होना चाहिए।

जिस स्थान में सूत्रर रखे जाते है वह विशेषतया कष्टदायक होते है। इस कारण वहाँ पर स्वच्छता, पशुत्रों के भोजन, जल श्रादि के प्रबन्ध की श्रोर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है। इन स्थानों का सारा फर्श पका होना चाहिए।

(२) पशुत्रों का वध करना—मांसाहारियों के भोजन के लिए प्रत्येक नगर में पशुत्रों का वध किया जाता है। जैसा भोजन के सम्बन्ध में बताया जा चुका है, रेगग्रस्त पशु के मांस से त्रथवा उचित प्रकार से न रखने से दूषित हुए मांस के द्वारा रोग फैंल सकते हैं। इस कारण पशुत्रों का वध करने के स्थानों का सरकार के द्वारा नियन्त्रण होना श्रावश्यक है। म्यूनिसि-पेलिटी का स्वास्थ्याध्यन्न इस स्थान की देख-रेख करता है। कहीं कहीं पर कृसाई स्वयं अपने ही घरों में पशुत्रों का वध करते हैं। इसकी श्राज्ञा न होनी चाहिए। इसमें स्वास्थ्य-निरीन्नकों द्वारा पशुश्रों के निरीन्तित न होने के कारण रोगग्रस्त पशुश्रों के वध श्रीर उनके मांस के विक्रय का बहुत श्रवसर रहता है।

वध करने का स्थान काफ़ी बड़ा होना चाहिए। उसकी लम्बाई-चैाड़ाई नगर की जनसंख्या के अनुसार रखी जाती है। ३००० जनसंख्या के नगर में ६६ वर्ग फुट प्रति व्यक्ति के हिसाब से छम्बा-चैाड़ा वधागार बनाया जाता है। किन्तु जनसंख्या की अधिकता के अनुसार स्थान की लम्बाई-चैड़ाई के। बराबर कम करते जाते हैं। ३००० से ४००० जनसंख्या के नगर में ४६ वर्ग फुट, ४००० से ७००० के नगर में ४६ वर्ग फुट, ७००० से अधिक जनसंख्यावाले नगर में ४ वर्ग फुट, १०००० के नगर के लिए ६६ वर्ग फुट और इससे अधिक संख्या होने पर २६ वर्ग फुट प्रति व्यक्ति के हिसाब से वधागार बनाना चाहिए।

यह स्थान ऊँची भूमि पर नगर से पर्याप्त दूर होना चाहिए। वह किसी भी निवासस्थान से १०० गज़ से कम दूर न हो। उनके चारों श्रोर ऊँची दीवारों का एक श्रहाता हो जिसके चारों श्रोर कम से कम २० फुट चैड़ा खुला हुश्रा स्थान छूटा रहे। स्थान की स्वच्छता का पूर्य प्रवन्ध होना चाहिए। जल इत्यादि का भी उचित प्रवन्ध होना श्रावश्यक है। यहाँ पर पशुश्रों का वध करने, वध से पूर्व उन्हें रखने, वध के पश्चात् मांस को रखने, बचे हुए निक्रष्ट भागों की जलाने इत्यादि के लिए भिन्न-भिन्न स्थान होने चाहिएँ। उनके निरीच्चण के लिए भी एक भिन्न स्थान होना चाहिए जहाँ पर निरीच्चक उनका निरीच्चण कर सके।

वधागार — प्रत्येक बड़े नगर में सरकार या म्यूनिसिपेलिटी की श्रोर से वधागार होना चाहिए जो स्वास्थ्याध्यन्न के नियन्त्रवा में हो। कुसाइयें। को श्रपने वरों में वध की श्राज्ञा देना सर्वेधा वर्जनीय है।

वधागार के दरवाजे बारीक जाली के दुहरे बने होने चाहिएँ जो खोलने पर स्वयं ही बन्द हो जावे। खिड़कियों पर भी बारीक जाली लगी हो। यह स्थान इस प्रकार से बनाना चाहिए कि न तो कटते हुए पश्च बाहर से दिखाई दे श्रीर न उनका चिछाना ही सुनाई पड़े। वधागार का फ़र्श किसी उत्तम श्रप्यवेश्य पदार्थ का बना होना चाहिए। उसमें उचित ढाल होना श्रावश्यक है। जल का प्रा प्रबन्ध हो। किनारे पर मोरियाँ होनी चाहिएँ जिनके द्वारा वहाँ गिरी हुई वस्तुएँ जल के द्वारा सहज में बह जावे। कमरों के कोने गोल होने चाहिएँ। कमरों की दीवारों को, कम से कम १० फुट जपर तक, किसी श्रप्रवेश्य श्रीर चिकनी वस्तु से ढक देना चाहिए। पश्च का वध करने के तीन घण्टे के भीतर कमरे के फ़र्श श्रीर दीवारों को, तीन फुट ऊँवाई तक, कड़े श्रुश से रगड़कर धे। दिया जाय।

वध करने के पश्चात् पशु का मांस, उसका रक्त, इत्यादि उत्तम श्रप्रवेश्य पदार्थों के पात्रों में एकत्र करके उचित स्थान में रखा जावे। पात्रो पर ढक्कन लगे रहने चाहिएँ। जो कुछ श्रवशेष हो उसकी चौबीस धण्टे में वधा-गार से हटा देना श्रावश्यक है।

वधागार के ऊपर कोई मकान न बनाना चाहिए। कुसाइयों के रहने के लिए कमरे, शोचस्थान या मूत्रस्थान वधागार से दूर होने चाहिएँ।

(३) रक्त को उबालना—पशुश्रों का वध करने से जो रक्त निकलता है उससे (१) रक्त की खाद, (२) एक रङ्ग (टर्की रेड) श्रीर (३) रक्त-श्रलब्यूमिन बनाये जाते हैं, (४) उसकी शर्करा की शोधने के काम में भी लाया जाता है। इस कारण कृषाई लोग रक्त के एकत्र करके उसको डबालकर गाढ़ा कर लेते हैं या सुला लेते हैं थ्रीर श्रावश्यकता के समय उसको काम में खाते हैं या बेच देते हैं।

जिस स्थान पर रक्त ढबाला जावे वह नगर के घने भाग से दूर होना चाहिए। मकान पक्का हो अथवा जपर एक टीन का छुप्पर हो। रक्त के उबालने के लिए उत्तम अप्रवेश्य पदार्थ के वर्तन होने चाहिएँ। रक्त के उबलने से जो गैस या वाष्प निकले उनके घनीभवन के लिए उचित प्रबन्ध करना आवश्यक है। जो गैस एकत्र न की जा सके उनके, ऊपर वायु में, निकलने के लिए उचित चिमनी इत्यादि होनी चाहिए जिसके द्वारा वह मकानें से ऊपर जाकर वायु में मिल सके। यह गैस और वाष्प दुर्गन्धित और स्वास्थ्यनाशक होते हैं।

(४) अस्थियों के। एकत्र करना और उन्नालना— श्रस्थियों के। उन्नालकर उनसे चाकू के दस्ते इत्यादि बनाये जाते हैं। उन्नलने से श्रस्थि से जो पदार्थ निकलते हैं उनसे जिल्लैटीन, एक प्रकार की बसा श्रीर एक प्रकार का गोंद बनाया जाता है।

एकत्र करने के पश्चात्, विशेषकर गर्मी श्रीर वर्षा के दिनो में, श्रस्थियों से बहुत थोड़े समय में श्रत्यन्त तीव दुर्गन्धि निरुवने वगती है। इस कारण रहने के मकानें के पास श्रस्थियों को एकत्र करने की कभी श्राज्ञा न देनी चाहिए। वास्तव में ऐसे स्थान नगर से पर्यांत दूरी पर होने चाहिएँ।

श्रस्थियों को उबालने के लिए उचित प्रकार से बना हुआ मकान होना चाहिए जहाँ से निकृष्ट अपद्रव्यों के निकास का ठीक प्रबन्ध हो। जहाँ पर श्रस्थियों की उबाला जाने उसके ऊपर एक चैं।ड़ी लोहे की कुप्पी या फ़नेल होना चाहिए जिसका एक ऊँची चिमनी से सम्बन्ध हो। इससे श्रस्थियों की उबालने से उत्पन्न हुए दुर्गन्धि-युक्त वाष्प सीधे नायु में चले जानेंगे।

स्थान को स्वच्छ रखने का विशेष प्रवन्ध होना अत्यन्त आवश्यक है। उबालने के पश्चात् जो कुछ बचे उसको तुरन्त ही हटा कर श्रस्थियों पर चूना डाल देना चाहिए। तत्परचात् उनको एकत्र किया जा सकता है। (५) चर्बी की उवालाना—मेगमबत्ती बनाने के लिए, मशीनें। में लगाने के लिए अथवा कुछ अन्य कामों के लिए चर्बी को पिवलाते हैं। यह चर्बी पशुत्रों की, विशेषतया सूश्चर, भेड़ या बैठ के मांस की चर्बी होती है जो प्रायः सड़ी हुई अवस्था में मिठती है। उसकी भट्टी के ऊपर चौड़ी कड़ाइयों में पिवलाया जाता है। पिवलाने या उबालने की कई शितिया है। (१) चर्बों की भट्टी पर खुली हुई कढ़ाई में पिवलाया जा सकता है, अथवा (२) कढ़ाई या किसी दूसरे उचित आकार के बर्तन में रखी हुई चर्बी में गन्धकाम्छ मिलाकर उस पर भाप की किया करवाते हैं, अथवा (३) बिना गन्धकाम्ल मिठाये हुए ही भाप का उपयोग करते हैं। (४) इस प्रकार के बर्तनों का प्रयोग किया जाता है जो एक विशेष केष्ठ से विरे रहते हैं। इस केष्ठ में भाप पहुँचती रहती है। चर्बी बीच के भाग में रहती है।

चर्बी के उबालने से दुर्गन्धि-युक्त वाष्प निकलते है। इस कारण यह कर्म बस्ती के पास न होना चाहिए। कढ़ाइयों के ऊपर उचित आकार की चिमनी और फ़नेल होने चाहिएँ जिनके द्वारा वाष्प बाहर चले जावें। वास्तव मे गन्धकाम्ल के साथ चर्बी की भाप के द्वारा पिघलाना उत्तम है। इस विधि में दुर्गन्धित वाष्पों का नाश हो जाता है।

(६) चमड़े को कमाना—चमड़ा कमाने में कई विधियों का उपयोग करना पड़ता है। प्रथम नई खाल के। चमारों इत्यादि से लेकर, जो उसको पशुत्रों के शरीर से उतार लेते हैं, स्वच्छ करते हैं। उसको पीटकर उसकी धृष्ठ इत्यादि भाड़ दी जाती है। तत्परचात् उसको जल में भिगो दिया जाता है। जब खाल जल में भली भीति भीग चुकती है तब उस पर चूने की क्रिया करवाई जाती है जिससे खाल के बाल डीले होकर गिरने लगते हैं। इस प्रकार खाल के बाल निकाल दिये जाते हैं। पुरानी खालों को प्रथम कुछ समय तक जल में भिगोया जाता है जिससे वह नरम हो जाती हैं। तत्परचात् उनको लटका दिया जाता है जिससे वह सड़ने लगती है। इससे बाल डीले होकर निकल आते हैं और खाल मुलायम हो जाती है।

इन कियाओं के पश्चात् कई रासायनिक वस्तुओं की किया द्वारा चमड़े की कमाया जाता है। इस विधि में कई वृत्तों की छाज का उपयाग किया जाता है जिससे खाल गन्ध-रहित और मुलायम हो जाती है।

इस विधि में जो कियाएँ होती है उनसे बहुत से दुर्गन्धित वाष्प निकलते हैं। इस कारण चमड़े के कारखानां को नगर से दूर बनाना चाहिए। मकान पका हो। कमरों की दीवारें भीतर की श्रोर से कम से कम श्राठ फट की ऊँचाई तक सीमेट से दकी श्रोर चिकनी हो। फ़र्श भी इसी प्रकार सीमेट के पक्के दलवां श्रीर चिकने होने चाहिएँ। जिन गढ़ों में खाल की जल में भिगीया जावे वह भी पक्के हो। इसी प्रकार जो बर्चन रासायनिक कियाएँ करने के लिए काम में लाये जावे वह भी श्रप्रवेश्य पदार्थ के श्रीर दक्कनदार होने चाहिएँ।

(७) ताँत वनाना—यह क्रिया अत्यन्त दुर्गन्धि उत्पन्न करने-वाली है। ताँत सूश्रर श्रीर भेड़ की श्रन्तियों से बनाई जाती है। प्रथम श्रन्तियों को स्वच्छ करके साधारण लवण-मिश्रित जल में भिगो दिया जाता है। तीन या चार दिन के पश्चात् उनको जल से निकालकर एक लकड़ी के दुकड़े से खुरचा जाता है। इससे सारी श्लेष्मिक कला दूर हो जाती है श्रीर केवल मांस-स्तर का कुछ भाग श्रीर ऊपर की श्रीदर्ग्या कला रह जाती है।

जिस मकान में किया की जाय वह पका और, जहाँ तक हों सके, बस्ती के बाहर होना चाहिए। मकान का फ़र्श कंकीट का बना हुआ और पक्का हो। उसमें पर्याप्त ढाल होना आवश्यक है। कमरों की दीवारे भीतर की ओर से कम से कम आठ फुट ऊँचाई नक चिकनी अथवा 'पेटेंट स्टोन' की बनी होनी चाहिएँ। अन्त्रियों की खुरचने के लिए पत्थर अथवा सक्कमरमर की मेज़े होनी चाहिएँ और उनकी रखने के लिए भी पत्थर या किसी उत्तम धातु के पात्र होने चाहिएँ।

(८) इँट श्रीर चूने का भट्टा—इन भट्टो से कार्बन-डाई-श्रावसाइड श्रीर कार्बन-माना-श्रावसाइड इत्यादि विषेत्री गैसे निकत्तती है। सरुक्र-डाई-श्रावसाइड श्रीर हाइड्रोजन-सरुकाइड भी उत्पन्न होती है। यह गैसे स्वास्थ्य पर बहुत हुरा प्रभाव डालनेवाली हैं। भट्टों में प्रायः सब प्रकार का कुड़ा डाला जाता है। ऐसा करने की मनाही होनी चाहिए। ऐसे किसी भी पटार्थ का जिससे विपैले वाष्प निकलें, भट्टे में उपयोग न करना चाहिए। भट्टे नगर से बाहर हों। वहां पर वाष्पों के निक्ल जाने के लिए उत्तम और उचित चिमनी इत्यादि का प्रबन्ध होना चाहिए। जल का भी वहां पर यथेष्ट प्रबन्ध होना आवश्यक है।

भट्टो की केवल रात्रि में प्रदीप्त करने की श्राज्ञा होनी चाहिए।

- (९) कागृज़ बनाना—पुराने वस्न, चिथड़े, कागज़ों के हुकड़े, लकड़ी का बुरादा, घास, ऐस्पार्टो नाम की घास इत्यादि से कागज़ बनाया जाता है। वस्नों के हुकड़े, जो सदा पुराने में ले और दुर्गिन्धयुक्त होते हैं, जल में भिगो दिये जाते हैं। यदि वस्न बड़े होते हैं तो उन को छोटे-छोटे हुकड़ों में विभक्त करने के पश्चात् जल में भिगोया जाता है। ऐस्पार्टी घास की चार के साथ उबाला जाता है। इससे जो तरल दृज्य निकलता है वह अत्यन्त दुर्गिन्ध-युक्त और हानिकारक होता है। इससे निकलने वाले वाष्प भी दुर्गिन्ध-युक्त होते है। इन वाष्पों के निकलने के जिए एक ऊँची चिमनी होनी चाहिए। जो दुर्गिन्धत तरल पदार्थ इससे निकले उसकी नगर के समीप किसी नदी में न डालना चाहिए।
- (१०) धुएँ से कहर जिन नगरों में कारख़ाने श्रोर मिलें श्रीक होती हैं वहाँ का वायुमण्डल, मिलों की चिमनियों से निकले धुएँ के द्वारा, दूषित हो जाता है। ऊँची चिमनियों की श्रपेचा छोटी चिमनियों से श्रीक कष्ट श्रीर हानि होती है। उनसे निकला हुश्रा धुर्शा श्रीर कीयले के छोटे-छोटे कण वायु मे पर्याप्त ऊँचाई पर न पहुँचकर नीचे ही रह जाते हैं। कारख़ाने श्रीर मिले नगर से दूर होनी चाहिएँ। कलकत्ता श्रीर हवड़ा में इस प्रकार के नियम बना दिये गये हैं। इसी प्रकार कारख़ानें की चिमनियों के सम्बन्ध में भी नियम होने चाहिएँ कि वह पर्याप्त ऊँची बनाई जायँ। यदि हो सके तो कोयले के स्थान में गैस श्रयवा विद्युत् का प्रयोग करना चाहिए।

यह पाया गया है कि नगर के उस भाग में, जहाँ मिल्ले श्रीर कारख़ाने श्रिषक होते हैं, रहनेवालों के। श्वास श्रीर फुस्फुस-सम्बन्धी रोग श्रिषक होते हैं।

(११) वाज़ार — प्रत्येक नगर में उन बाज़ारों की — जहाँ श्रनाज, शाक, तरकारी या मांस इत्यादि विकते हैं — दूसरे वाज़ारों से भिन्न बनाना चाहिए। यह बाज़ार सड़क के पास ही, एक चैं। कोर श्रहाते के भीतर, हो। इस श्रहाते का मुख्य दरवाज़ा सड़क पर हो श्रीर उसके साथ कोनों पर दे। श्रीर छोटे द्वार हो। इस श्रहाते के भीता भिन्न-भिन्न लम्बाई-चैं। इंह की दूकाने कम से बनानी चाहिएँ। श्रनाज की दूकानें का मुख सड़क की श्रीर श्रथवा मुख्य द्वार की श्रीर होना चाहिए। श्रनाज की दूकानों पर तख़ते या टीन की चादरें बगी रहें जो हटाई जा सकें। सामने की श्रोर एक प्लेटफ़ार्म हो जिस पर दूकानदार श्रपनी वस्तुएँ रख सके श्रीर ऊपर की श्रोर एक सायबान होना चाहिए जिसके नीचे ग्राहक खड़े हो सके। जिन कमरों मे श्रनाज रखा जावे उनमें वाग्र श्रीर सूर्य्य-प्रकाश के प्रवेश का पूरा प्रवन्ध रहे। साथ ही दीवारे श्रीर फ़र्श इस प्रकार बनाये जायँ जिसमें कमरे में चूहे न श्रा सकें।

बाज़ार के उस भाग को जहाँ शाक इत्यादि बिकने है प्रायः अनाजवाले भाग से भिन्न कर दिया जाता है। इसके लिए द्वार भी दूसस ही होता है। इस भाग के पीछे की श्रोर मांस, मछली इत्यादि के बिकने के लिए दूकानें बना दी जाती है। किन्तु इस भाग को भी भिन्न ही बनाना उत्तम है। प्रायः प्रत्येक स्थान से निरामिष-भोजियों की संख्या श्रधिक होती है जो मांस इत्यादि को देखना भी पसन्द नहीं करते।

जिन दूकानों में मांस इत्यादि बेचा जावे उन पर तार की बारीक जाली के किवाइ लगे हो। दूकानों की पंक्तियों के बीच आने-जाने के लिए इं: फुट चैड़ा मार्ग होना चाहिए।

इन स्थानों में जल का उत्तम और पूर्ण प्रबन्ध होना स्रावश्यक है। मांस का बाजार दिन में कम से कम एक बार केनवास के नळ द्वारा, जिसको 'होज़' कहते हैं, धो देना चाहिए। बाजार के अन्य भागीं की भी इसी तरह धोना आवश्यक है।

यह बाज़ार पूर्णतया स्वास्थ्याध्यच के निरीच्चण मे होने चाहिएँ। व्यक्तियों के। अपनी-अपनी दूकाने बनवाने की आज्ञा देना उचित नहीं। स्वास्थ्याध्यच या उसके सहायकें के। समय-समय पर इन स्थानो का निरीच्चण करते रहना चाहिए।

## व्यवसायों से उत्पन्न होनेवाली स्वास्थ्य-नाशक गैसें ग्रीर वाष्प

- (१) कार्चन-डाई-आक्साइड—इसका उल्लेख वायु के सम्बन्ध में किया जा चुका है। यह गैंस के।यले या लकड़ी के जलने, रासायनिक क्रियाओं तथा ख़बके। हल के बनाने में उत्पन्न होती है। यह चूने के भट्टों के पास भी बहुत पाई जाती है। मिलों की चिमनियों से इस गैंस की बहुत श्रधिक मात्रा प्रत्येक समय निकलती रहती है जिससे वायुमण्डल दूषित होता है। इस गैंस का स्वास्थ्य पर जो प्रभाव होता है वह पूर्व ही बताया जा चुका है।
- (२) कार्वन-माना-आक्साइड—यह गैस कीयले या लकड़ी के पूर्णतया न जलने से उत्पन्न होती है। इस कारण इसकी उत्पत्ति जहाँ गैस बनाई जाती है वहाँ, कोक, चूने तथा धातुश्रो के कारख़ानों के भट्ठे इत्यादि में बहुतायत से होती है।

यह गैस अत्यन्न विषेती होती है। ०'४ प्रतिशत गैस को एक घण्टे तक सुँघने से मृत्यु हो सकती है। एक या दो प्रतिशत गैस से तत्काल मृत्यु होती है। चलने-फिरने या हिलने की शक्ति का भी तत्काल नाश हो जाता है। तत्पश्चात् अचैतन्यता उत्पन्न होकर मृत्यु हो जाती है।

(३) कार्बन-डाई-सल्फ़ाइड—इसकी दुर्गन्धि श्रयन्त तीब होती है। रबड़, फ़ास्फ़ोरस, गटापार्चा इत्यादि के व्यवसायों में इसका बहुत उपयोग होता है। इन व्यवसायों के कारख़ानां में काम करनेवाले प्राय: इस गैस से विषाक्त हो जाते हैं।

- (४) **हाइट्रोजन सल्फाइट**—इसकी सड़े हुए अण्डों की सी हुर्गन्धि होती है। शुद्ध गैस अत्यन्त विषेती होती है। इससे तुरन्त मृत्यु हो सकती है।
- (५) सर्फ़र-डाई-ग्राक्साइड—गन्धक या सल्फुरिक-श्रम्ल के कारख़ाने में, श्रथवा जहाँ हुई का रङ्ग-रहित किया जाता है वहाँ पर, इसकी उत्पत्ति श्रिधिक होती है। जो व्यक्ति ध्वास-सम्बन्धी रोगो से ग्रस्त रहते हैं उन पर इसका श्रिधक प्रभाव पड़ता है।
- (६) श्रमो|निया—रासायनिक कारख़ानो मे, जहाँ यह वस्तु या इसके लवण बनाये जाते हैं, श्रथवा प्रयोगशालाओं मे इसकी उत्पत्ति होती है। इसके वाष्य नेत्रों को बहुत हानि पहुँचाते है।
- ( ७ ) नाइट्स वाष्प-जहां नाइट्रिक या सल्फुरिक अम्ल बनाये जाते है, वहाँ यह वाष्प उत्पन्न होते है। इनसे मृत्यु तक हो सकती है।
- (८) क्रोरीन त्रथवा हाइड्रोक्रोरिक ग्रम्ल रासावनिक प्रयोग-शालाश्रों श्रथवा कारख़ानें। में इन वाष्यों से सारा वायु-मण्डल परिपूरित रहता है। इन वाष्यों से नेन्न श्रीर गले की रलेष्मिक कला की बहुत हानि पहुँचती है।

जिन कारख़ानों में रङ्ग बनते हैं वहाँ भी दुर्गन्धित वाष्ट्रपों की उत्पत्ति होती है।

(९) रेत—कारख़ानों मे जिन वस्तुओं का अधिक उपयोग होता है अथवा जिनका काम किया जाता है उनके अत्यन्त स्कृम कर्ण वहां के वायुमण्डल मे फैल जाते हैं। यदि कारखानों के कमरों में वायु के प्रवेश और उसके निकास का उचित प्रवन्ध नहीं होता तो कमरों में इनकी अधिक मात्रा एकत्र हो जाती है। जो व्यक्ति इन कमरों में काम करते है उनके ध्वास के साथ यह कर्ण फुस्फुस के भीतर पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं। यह कर्ण जितने प्रधिक स्कृम और नाजीले होते है उतनी ही अधिक उनसे हानि पहुँ-चती है। टीन के कारख़ानों में काम करनेवाले, यद्यपि वह खुले हुए स्थानें

में काम करते हैं, कीयले की खानें। में काम करनेवाले मज़दूरों की अपेचा, जिनको पृथ्वी के नीचे गैसों और कीयले की रेत से संचरित वायुमण्डल में काम करना पड़ता है, व्वास-सम्बन्धी रोगों से अधिक प्रस्त होते हैं। टीन के करा नोकीले और स्क्ष्म होते हैं। कीयले के करा गोल होते हैं। ऐसे कार-खानें। में, जहाँ वायु प्रवेश और प्रकाश का पूरा प्रवन्ध नहीं होता, मज़दूरों की अधिक रोगप्रस्त होते हुए देखा गया है।

धातुत्रों के कारखानों में काम करनेवाले प्रायः धातुत्रों से विषाक्त हो जाते हैं। इनमें निम्नलिखित मुख्य हैं।

सीस—अन्य धातुओं की अपेचा व्यक्तियों के। इस वस्तु से अधिक बार विषाक्त होते देखा गया है। सीस का विशे उपयोग सीस के कारख़ानों, चीनी और तामचीनी के वर्त्तनों तथा विद्युत् के कारख़ानों में होता है। तस्या विष की अपेचा जीर्या विष होते हुए अधिक देखा गया है। यह इस धातु के बहुत काल तक शरीर में शोषित होने से उत्पन्न होता है। के। छ-बद्धता, उदर का ग्रूछ, पेशियों में ऐंडन, मस्ड़ों पर नीली रेखा, बाहु और टांगों की प्रसारक पेशियों का पचाघात, जिससे हाथ और पाँव नीचे को अक जाते हैं, विशेष छच्या हैं। स्त्री और बच्चों को यह रोग अधिक होता है। गर्भवती स्त्रियां विशेषतया इस रोग से प्रस्त होती हैं।

स्त्री श्रीर बच्चों, विशेषतया गर्भवती स्त्रियों, को सीसे के कारख़ाने में काम न करना चाहिए। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि सीस का चर्म के द्वारा शोषण नहीं होता। वह केवळ भोजन के द्वारा शरीर के भीतर पहुँचता है। इसिलिए कारख़ाने में काम करनेवालों के कारख़ाने के भीतर भोजन करना उचित नहीं। अन्य प्रकार से भी उनकी पूर्णतया स्वच्छ रहना चाहिए। पीने के लिए जल का कारख़ाने से बाहर प्रबन्ध होना चाहिए। कारख़ाने की भी पूर्ण स्वच्छता अत्यन्त श्रावश्यक है। कारख़ाने के कमरे बड़े हों श्रीर उनमें वायु-प्रवेश श्रीर प्रकाश का पूर्ण श्रायोजन हो। कारख़ाने में जो गैस या वाष्य तथा रेत, धूल इत्यादि उत्पन्न हो, उनकी वहां से तुरन्त हटाने का प्रबन्ध हो।

काम करनेवालों के। लेमनेड का, जो सल्फुरिक श्रम्ल मे तैयार किया जाय, बराबर सेवन करते रहना चाहिए। इससे सीस का एक श्रन-घुलनशील लवण बन जाता है जिससे किसी प्रकार की हानि नहीं होती।

यदि कोई न्यक्ति विषाक्त हुश्रा पाया जाय तो उसकी उचित चिकित्सा का श्रायोजन होना चाहिए।

प्रिद्—यह धातु साधारण तापक्रम पर भी उड़ने लगती है। इसका उपयोग अनेक व्यवसायों में होता है। इस कारण इस वस्तु से विषाक्त होने-वालों की अधिक संख्या पाई जाती है। यह धातु श्वास, मुख की श्लैष्मिक कला और चर्म के द्वारा शोषित होती है। विष के लज्ज्य मसुड़ें। का सूजना और उनसे रक्त का निकलना, दाँतों का गिरना, मुख से राल टपकना, अतिसार, श्वास और मुख से दुर्गेन्धि का निकलना तथा पद्याधात हैं।

कारख़ाने में काम करनेवालों को पूर्ण शुद्धि का ध्यान रखना उचित है। मुख श्रीर दाँतों की श्रोर विशेष ध्यान देना चाहिए। यदि कोई टूटा या घुना हुश्रा दाँत हो तो उसको निकलवा देना चाहिए। निस्प्रित किसी विसंका-मक से मुख का प्रचालन उचित है।

पारद के। बन्द बर्तनों में अथवा ढककर रखना चाहिए। जिस स्थान में वह रखा जावे वहां का फ़र्श इस प्रकार का होना चाहिए कि यदि कुछ पारद वहां गिर पड़े तो उसको तुरन्त ही एकत्र किया जा सके। जिस समय वहां काम करनेवाले उपस्थित न है। उस समय कमरों में अमोनिया के वाष्प छोड़ देने चाहिएँ।

फार्फोरस—इस वस्तु का दियासलाइयों के बनाने में प्रयोग किया जाता है। इस कारण जहाँ दियासलाई के कारखाने होते हैं वहां के वायुमण्डल में इस वस्तु के वाष्प पाये जाते हैं। श्रवण्व दियासलाई के कारखानों में काम करनेवाले इस धातु के विष से प्रस्त हो जाते हैं। विष के मुख्य लच्चण शिर-पीड़ा, पाण्डुता, कृशता, पेशियों में पीड़ा श्रीर श्रधोइन्विका का गलना है। श्रन्य श्रस्थियों, विशेषकर शरीर की दीर्व श्रस्थियों, पर भी प्रभाव पड़ता है। उनमें भग्न की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है।

लाल फ़ास्फ़ोरस के प्रयोग के पूर्व, जिस समय श्वेत या पीला फ़ास्फ़ोरस प्रयुक्त होता था उस समय, विष से ऋधिक व्यक्ति प्रस्त होते थे। किन्तु जब से सरकारी नियम द्वारा पीले फ़ास्फ़ोरस का उपयोग बन्द कर दिया गया है श्रीर केवल लाल फ़ास्फ़ोरस काम मे श्राता है तब से यह रोग प्रायः बन्द सा हो गया है। श्राजकल जो 'सेफ्टीमैचैज़' बनाई जाती है उनसे किसी प्रकार की हानि नहीं होती।

फ़ास्फ़ोरस तथा दियासलाइयों के कारख़ाने खुले स्थानों में होने चाहिएँ। उनके कमरे बड़े तथा वायुयुक्त हों। स्वच्छता का पूर्ण ध्यान रखा जाये। काम करनेवाले भी स्वच्छ रहे। कमरों में तथा बाहर, जहां फ़ास्फ़ोरस का उपयोग होता हो, चौड़ी तश्तिरयों में तारपीन का तेळ भरकर रखना चाहिए। यह वस्तु फ़ास्फ़ोरस की माम्क कही जाती है। श्रतएव ऐसा श्रायोजन करना चाहिए जिससे काम करनेवाले तारपीन के वाष्पों को सूँ घने रहें।

संखिया—श्रनेक रासायनिक वस्तुओं, दीवार पर चिपकाये जानेवाले कागृज़ श्रीर कागृज़ के फूल इत्यादि बनाने में इस वस्तु का उपयोग होता है। इस वस्तु के विष के छत्तण वमन, विरेचन, नाड़ीशोथ, श्रङ्गों में पीड़ा, नेत्राभि-ध्यन्द इत्यादि है।

श्रन्य वस्तुत्रों की भांति इस वस्तु के कारख़ानों में भी स्वच्छता का पूर्ण प्रवन्य होना चाहिए। इसके जो वाष्प उत्पन्न हो उनकी एकत्र करके नष्ट कर देने का श्रायोजन भी बहुत श्रावश्यक है।

# सोलहवाँ परिच्छेद

## संक्रमण

श्रन्वेषण द्वारा यह पाया गया है कि बहुत से रोग एक व्यक्ति से दूसरे के। हो जाते हैं। यह रोग न केवल मनुष्य ही से मनुष्य को हो सकते हैं किन्तु जन्तुओं से भी मनुष्यों को हो जाते हैं। चेचक, विश्विका, प्लेग, श्रतिसार, प्रतिश्याय, राजयक्ष्मा, मैलेरिया ज्वर, ऐ-ध्रैक्स इत्यादि ऐसे ही रोग हैं जो रोगी के द्वारा स्वस्थ व्यक्तियों को हो जाते हैं। इन रोगों के विष को, जिसके शरीर में प्रविष्ट होने से रोग उत्पन्न होते हैं, संक्रमण कहते हैं श्रीर इन रोगों के। संक्रामक रोग कहा जाता है। इन रोगों को उत्पन्न करनेवाले कारण वायु, जल, भोजन; श्रथवा किसी श्रन्य ऐसे ही साधन के द्वारा एक व्यक्ति के शरीर से दूसरे के शरीर मे पहुँचते हैं। कुछ रोग ऐसे होते हैं जो संसर्ग श्रथवा सम्पर्क से उत्पन्न होते हैं। इनके। 'संसर्गन' रोग कहा जाता है, जैसे सिफ़िलिस (फिरक्न रोग), दद्ध, कच्छु इत्यादि। किन्तु श्राजकल इन रोगों की गणना भी साधारणतया संकामक रोगों मे की जाती है।

यह रोग सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होते हैं। रोगी के शरीर से जीवाणु निकलकर जब किसी दूसरे स्वस्थ व्यक्ति की आकान्त करते हैं तब उसके रोग उत्पन्न होता है। अनेकों रोगोत्पादक जीवाणुओं का पता लगाया जा चुका हैं। किन्तु कुछ रोगों के विशिष्ट जीवाणु अभी तक नहीं पाये गये हैं। ऐसे रोगों के कारण को केवल 'विष' के नाम से सम्बोधन किया जाता है, जैसे चेचक। इस रोग का विष रोगी के नाक और मुख से निकले हुए स्नाव और शरीर पर के दानों के सूखने से उनसे पृथक् होनेवाले खुरण्डों में रहता है, और उन्हीं के द्वारा फैलता है।

मातीमता, विश्विका इत्यादि के जीवाणु शरीर से निकलनेवाले स्नावों, जैसे मल इत्यादि, मे रहते हैं श्रीर जल, भेजन तथा कीड़ों के द्वारा स्वस्थ व्यक्तियों के शरीर में पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं।

रे|गों का फैलन|—यह सदा देखा जाता है कि जब किसी स्थान पर बड़े मेले होते है—जैसे कुम्म या प्रहण पर प्रयाग, कुरुचेत्र, हरिद्वार इत्यादि में होते है—तब वहाँ पर प्रायः विश्वचिका रोग फैलता है। रोग से आकान्त होकर बहुत से व्यक्ति मृत्यु के मुँह में चले जाते हैं। किन्तु ऐसे व्यक्तियों की भी काफ़ी संख्या होती है जो रुग्णावस्था में ही अपने घर को चल देते हैं। यह लोग बीच में जहाँ-जहाँ टहरते हैं वहाँ पर रोग के बीज बोते हुए चले जाते है। और, इस प्रकार रोग फैलता जाता है। प्राचीन काल में जब एक स्थान से दूसरे स्थान को जाने के लिए इतने सुलभ साधन नहीं थे, उस समय रोग एक ही स्थान में परिमित रहता था। किन्तु आजकल व्यक्तियों के साथ इन रोगों को भी एक स्थान से दूसरे स्थान में पहुँचाने में रेल, मेंटर इत्यादि से बहुत सहायता मिलती है। इसी प्रकार जहाज़ा के द्वारा एक देश से दूसरे देश में रोग शीघता से फैलते है। सन् १६१म का इन्फ़्लुएंज़ा, जिसने सारे संसार को थोड़े ही समय में आकान्त कर दिया था, इसका उदाहरख है।

रोग का कारण व्यह बात पूर्णतया सिद्ध हो चुकी है कि संकामक रोग जीवा खुओं ही के कारण उत्पन्न होते हैं। जब यह जीवा खु किसी रोगी के शरीर से वायु, भोजन, जल, की ड़ें। आदि के द्वारा किसी स्वस्थ मनुष्य के शरीर में पहुँच जाते है तब वह उसी रोग को उत्पन्न करते हैं जिससे प्रथम व्यक्ति जिसके शरीर से वह आये थे आकान्त था। इस सम्बन्ध में महाशय कैंकि ने कई नियम बनाये है। इन नियमों की जब तक पृति न हो तब तक यह नहीं कहा जा सकता कि अमुक जीवा खु अमुक रोग उत्पन्न करता है। यह नियम इस प्रकार हैं—

(१) वह जीवाणु जिनको राग का कारण बताया जाता है, रोगी के रक्त, बसीका या रोग से आकान्त अङ्ग के धातु में मिलने चाहिएँ। यदि किसी जीवाणु के िनमोनिया का जीवाणु बताया जावे ते। वह जीवाणु निमो-निया के प्रत्येक रोगी के फुस्फुसों में उपस्थित होना चाहिए।

- (२) यह जीवाणु रुग्ण श्रङ्ग से भिन्न किये जा सकें श्रीर डिचत पापक माध्यमों में उनकी बृद्धि हो श्रीर सन्तिति बहे । साधारणतया यदि किसी जीवाणु को उचित पेषक माध्यम में रखकर कुछ विशिष्ट समय तक एक विशेष ताप पर रखें तो उसकी संख्या में बृद्धि होने लगती है; एक जीवाणु से लाखे। बन जाते है । श्रतएव जीवाणु का रोग के साथ सम्बन्ध स्थापित करने के लिए रुग्ण श्रङ्ग की धातु या रक्त इत्यादि के। पेषक माध्यम में मिलाकर रखने के परचात् जीवाणुश्रो की संख्या मे वृद्धि होनी चाहिए।
- (३) इस प्रकार से उत्पन्न हुए जीवाणु, जिनमें किसी दूसरे प्रकार के जीवाणु न मिले हो, जब किसी ऐसे जन्तु के शरीर में, जिसमें रोग की प्रवृत्ति हो, प्रविष्ट किये जावें तो उसमें वही रोग उत्पन्न होना चाहिए जिससे प्रथम रोगी आकान्त था। कुछ ऐसे रोग होते हैं जो एक जन्तु को तो होते हैं किन्तु दूसरे को नहीं होते। इस कारण जीवाणुओं को जन्तु के शरीर में प्रविष्ट करते समय यह ठीक प्रकार से मालूम होना चाहिए कि जन्तु मे रोग की प्रवृत्ति है या नहीं।
- (४) जिस जन्तु में जीवाणुश्रों को प्रविष्ट किया जाता है उसके रक्त या श्रन्य धातुश्रों में वह जीवाणु उपस्थित मिलने चाहिएँ श्रीर रोग के छन्नण भी उत्पन्न हो जाने चाहिएँ।

किसी भी जीवाणु के रोग का कारण बताने के पूर्व प्रयोगों द्वारा उपरि-जिखित चारो नियमो की पूर्ति करना आवश्यक है।

जीवाणु जैसा उपर कहा जा चुका है, संक्रामक रोग जीवाणुओं के द्वारा उत्पन्न होते हैं। यह जीवाणु अत्यन्त सूक्ष्म होते हैं और सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता के बिना नहीं देखे जा सकते। छुछ जीवाणु तो इतने छोटे होते हैं कि उनका देखने के लिए विशेष साधनों की आवश्यकता होती है। इनके शरीर की लम्बाई प्रैठठ से प्रैठ इंच तक होती है।

भिन्न-भिन्न जीवाणुश्रों के श्राकार भिन्न होते हैं। कोई केवल बिन्दु की भाँति होते हैं, कुछ के शरीर लम्बे श्रीर वेछीतक होते हैं। कुछ एक छोटे उण्डे की भाँति दीखते हैं; कुछ का श्राकार श्रण्डे की भाति होता है। उनको श्राकार के श्रनुसार तीन बड़े समुहा में विभाजित किया गया है—

- (१) कोकाई-गोल श्राकारवाले जीवासु।
- (२) बैसिलाई—डण्डे के समान श्राकारवाले जीवाणु।
- (३) स्पिरिह्या-वेह्यीतक या मुझे हुए श्राकार वाले जीवाणु ।

यह जीवाणु प्रकृति में सब स्थानें पर पाये जाते हैं। जल में, साधारण वस्तुओं के तल पर, भोज्य पदार्थ इत्यादि में इनकी बहुत बड़ी संख्या मिल सकती है। घने नगर की वायु में इनकी बहुतायत होती है। पर्वत के शिखर की वायु तक में जीवाणु पाये गये हैं। हमारे शरीर के चर्म पर, मुख में, और विशेषकर श्रन्तित्रयों में, इनकी बहुत बड़ी संख्या पाई जाती है।

जितने जीवाणु संसार में पाये जाते है वह सब रोग उत्पन्न करनेवाले नहीं होते। बहुत से जीवाणुग्रो से हमको लाभ पहुँचता है। जब कोई ऐन्द्रिक वस्तु निकृष्ट होकर सड़ने लगती है तब वह सड़ना इन जीवाणुग्रो ही की किया का फल होता है। जल श्रीर मलनाश के सम्बन्ध में हम देख चुके हैं कि किस प्रकार यह जीवाणु श्रस्वच्छ वस्तु को स्वच्छ कर देते हैं। इसी प्रकार हमारी श्रन्तिश्रों में रहनेवाले कुछ जीवाणु पाचन मे सहायता देते हैं।

ंजीवित सृष्टि के विकास-क्रम में इन जीवाणुश्रों का स्थान सबसे नीचे है। यह जीव का श्रत्यन्त साधारण रूप हैं जो सृष्टि में पाया जाता है। इनकी गणना वनस्पतियों में की जाती है; किन्तु इनमें क्लोरोफ़िल नहीं होता। इनमें उत्पत्ति साधारण विभजन से होती है। एक जीवाणु का देा में विभाग है। जाता है। उनमें से प्रत्येक जीवाणु फिर देा-देा भागों में विभक्त होता है। इस प्रकार इनकी संख्या बढ़ती रहती है।

×रेागोत्पादन की शक्ति या श्रन्य गुणों के श्रनुसार जीवाग्रुश्रों के देा विभाग किये गये हैं—जीवाश्रयी श्रीर मृताश्रयी । जीवाश्रयी जीवाग्रु जीवित मनुष्य, जन्तु श्रथव। वृत्तों पर श्राश्रित रहकर उनसे श्रपना भोजन प्राप्त करते हैं। यह श्रधिकतर रोगोत्पादक होते हैं। मृताश्रयी वह जीवाणु हैं जो रोग उत्पन्न नहीं करते। यह प्रायः मृत या नष्ट ऐन्द्रिक पदार्थों पर श्राक्रमण करके उनके। सामान्य श्रवयवों में विभक्त कर देते हैं। इस प्रकार गूढ़ ऐन्द्रिक पदार्थों से श्रनैन्द्रिक श्रवयव भिन्न होकर प्रकृति में मिल जाते हैं। श्रवकोहल, दही इत्यादि के बनाने में इन्हीं जीवाणुश्रो की सहायता श्रपेषित होती है।

जीवाणुत्रों के अन्य गुणों के अनुसार उनकी वायवीय, अवायवीय, वायू-त्यादक, विषात्पादक इत्यादि कहा जाता है। वायवीय वह जीवाणु हैं जो केवल आित्सजन में ही वृद्धि कर सकते हैं। उसकी अनुपस्थिति में उनकी वृद्धि नहीं होती। वह जीवाणु जो आित्सजन की अनुपस्थिति में ही वृद्धि करते हैं और उसकी उपस्थिति से उनकी वृद्धि बन्द हो जाती है अवाय-वीय कहे जाते हैं। जो जीवाणु पेषक माध्यम में रखे जाने पर गैस उत्पन्न करते हैं, वायूत्पादक कहलाते हैं। कुछ जीवाणु ऐसे होते हैं जो आित्स-जन की उपस्थिति और अनुपस्थित दोनों दशाओं में वृद्धि करते हैं।

इसी प्रकार कुछ जीवाश्रयी भी मृत ऐन्द्रिक वस्तुत्रो पर श्राश्रित रहकर वृद्धि कर सकते हैं। इसके विरुद्ध कुछ मृताश्रयी जीवित वस्तुश्रो से श्रपना पोषण ग्रहण करते हैं।

जब रेगोत्पादक जीवा श्र शरीर मे प्रवेश करते हैं तो वह दे। प्रकार के रेगा उत्पन्न करते हैं। कुछ रेगा एक देशीय होते हैं थ्रोर कुछ सर्वदेशीय। जिन जीवा शुश्रों से फोड़े-फुंसी उत्पन्न होते हैं उनकी किया एक देशीय होती है। वह उतने ही स्थान में पिरिमित होती है जितने में फोड़ा निक जता है। किन्तु प्रवाहिका, श्रान्त्रिक ज्वर, निमोनिया इत्यादि रेगा उत्पन्न करनेवा जेवा शुप्रपने विषों से सारे शरीर की विषाक्त कर देते हैं। यद्यपि यह जीवा शु किसी एक प्रान्त में पिरिमित रहते हैं, जैसे श्रान्त्रिक ज्वर या प्रवाहिका के जीवा शु केवल श्रान्त्रयों में ही रहते हैं; किन्तु वह एक प्रकार का विष बनाते है जो सारे शरीर में व्यास हो कर शारीरिक लच्च उत्पन्न करता है।

प्रायः जीवागुओं की एकदेशीय श्रीर सर्वदेशीय दोनों प्रकार की क्रियाएँ होती हैं। प्रवाहिका श्रीर श्रान्त्रिक ज्वर मे एकदेशीय क्रिया द्वारा श्रान्त्रियों की श्लैष्मिक कला मे व्रण उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर जीवागुओ द्वारा उत्पन्न हुए विष का शरीर में सञ्चार होने से ज्वर या श्रन्य लच्ण उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार ज्वर इत्यादि में जो शारीरिक लच्चण उत्पन्न होते हैं वह जीवागुओ द्वारा बनाये हुए विष के फल है।

यह विष किस प्रकार बनते हैं, इसका श्रभी तक कुछ ठीक पता नहीं चला है। कुछ विद्वानों की सम्मित है कि जीवाणु के शरीर के प्लाइमा ही से यह विष बनते हैं। किन्तु दूसरे विद्वानों की सम्मित है कि इनकी उत्पत्ति जीवाणु द्वारा शरीर की श्राकान्त प्रोटीन पर किया होने से होती है। श्रतपुत जीवाणु तीन प्रकार से शरीर पर प्रभाव डाल सकते हैं—(१) श्रपने विषों के शोषण द्वारा, जैसे विश्च चिका मे; (२) स्वयं शरीर के भीतर प्रविष्ट होकर वृद्धि श्रीर विष उत्पन्न करने से, जैसे श्रान्त्रिक उवर में; (३) शरीर के किसी स्थान पर धातुश्रों का नाश करके, जैसे प्रवाहिका श्रीर श्रान्त्रिक उवर में।

जब कोई स्वस्थ मनुष्य किसी संक्रामक रोग से आकान्त होता है तब किसी पूर्व रोगी के शरीर से किसी वाहक के द्वारा रोग के जीवाणु उसके शरीर में प्रवेश करते हैं। यह जीवाणु आकान्त व्यक्ति के शरीर के मीतर सन्तानात्पित करते हैं और उनकी वृद्धि जारी रहती है जिससे वह विष भी बनाते रहते हैं। इस प्रकार रोगोत्पादक जीवाणु के शरीर में प्रविष्ट होने के कुछ समय के पश्चात् रोग के लच्च प्रकट होते हैं; वह जीवाणु के शरीर में प्रविष्ट होने के कुछ समय के पश्चात् रोग के लच्च प्रकट होते हैं; वह जीवाणु के शरीर में प्रविष्ट होने पर तुरन्त ही उत्पन्न नहीं होते। यह समय सम्प्राप्ति-काळ कहलाता है। यह वह समय है, जिसमें जीवाणु वृद्धि करते और विष उत्पन्न करते हैं। जब विष की मात्रा पर्याप्त हो जाती है तो ज्वर इत्यादि लच्च उत्पन्न होते हैं। जब विष की मात्रा श्रिषक होती है और जीवाणु प्रवळ होते हैं तो रोग तीव्र होता है। जब जीवाणुओ का हास होने छगता है तो रोग के लच्चों का भी घटना श्रारम्भ हो जाता है।

भिन्न-भिन्न रोगों में सम्प्राप्ति-काल भिन्न होता है। प्रत्येक रोग के साथ इसका वर्णन किया जायगा।

रोगोत्पादन-विधि—रोगो के जीवाख निम्नलिखित प्रकार से शरीर मे पहुँच सकते हैं।

- (१) त्रण या भेदन—शरीर पर चाट इत्यादि के छगने से चर्म विदीर्ण होकर चत बन जाता है। टिटेनस, ग्लेंडर्स, ऐन्ध्रे क्स इत्यादि के जीवाण इसी प्रकार शरीर के भीतर प्रविष्ट होते है। सिफ़िजिस श्रीर प्र्यमेह रोगों के जीवाण भी चर्म के चत होने से शरीर में प्रविष्ट होते हैं। मैं लेरिया ज्वर का जीवाण मच्छर के काटने से शरीर में प्रवेश करता है। प्रजेग के जीवाणुश्रों की पिस्सू अपने उक्क से चर्म की भेदकर शरीर में पहुँचाता है।
  - (२) वायु—राजयक्ष्मा का जीवाणु रोगी के शरीर से श्रत्यन्त स्क्ष्म थूक के कर्णों के साथ दूसरे मनुष्य के शरीर मे पहुँचता है। इसी प्रकार शुष्क भूल के साथ वायु श्रन्य रोगों के जीवाणुश्रो की उड़ाकर फैला सकती है।
- (३) भेाजन म्रान्त्रिक ज्वर, विश्व चिका, प्रवाहिका इत्यादि रोग प्रायः सदैव भोज्य पदार्थ या जल द्वारा फैळते हैं। रोगी के मळ से इन रोगो के जीवाणु भोज्य पदार्थों में पहुँच जाते हैं। जब उन पदार्थों का उपयोग होता है तो रोग उत्पन्न हो जाता है।
- (४) शोष्ण रलैं िमक कलाश्रो द्वारा शोषण होता है। डिप्थीरिया के जीवाणु से जो विष बनते हैं वह गले की रलैं िमक कला द्वारा शोषित हो जाते हैं। स्वयं जीवाणु कला ही पर रुक जाता है।

संक्रमण का संवहन — रोगों की उत्पन्न करनेवाले जीवाणु श्रीर विष कई प्रकार से फैल सकते हैं। चेचक, छोटी माता या ख़सरा का विष सदा वायु के द्वारा फैलता है। कुछ रोग जल श्रीर भोजन के द्वारा फैलते हैं। अत्यूव वाहकों के श्रनुसार रोगों की निम्नलिखित प्रकार से विभाजित किया जा सकता है—

(१) वायु द्वारा फैळनेवाले रोग—जैसे चेचक, ख़सरा, लघु मसूरिका।

- (२) जल द्वारा फैलनेवाले रेगा—मोतीफरा, प्रवाहिका इत्यादि रोग जल या भोजन के द्वारा फैलते हैं। दूषित जल से उत्पन्न होनेवाले रोगों का जल के सम्बन्ध मे वर्णन किया जा चुका है।
- (३) भोजन और दूध—प्रवाहिका, विशूचिका, मोतीभरा इत्यादि रोग भोज्य पदार्थों द्वारा फैल सकते हैं। स्वयं भोज्य पदार्थों के देाष से कुछ रोग उत्पन्न हो जाते हैं। भोज्य पदार्थवाले प्रकरण में उनका उक्लेख किया गया है।
- (४) कृमियो के द्वारा फैळनेवाले रेगा—कुछ रोगो की काटनेवाले कृमि फैलाते हैं, जैसे मैलेरिया मच्छर के काटने से उत्पन्न होता है। प्लेग, टाइफ़्स, निद्रालु रोग, पीत-ज्वर इत्यादि भी इसी प्रकार फैळते हैं। किन्तु जो कीड़े नहीं काटते है वह भी रोग के वितरण मे सहायता देते हैं। साधारण मिक्खाँ अपने शरीर के द्वारा रोग के जीवाणुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाती हैं। इस प्रकार वह संक्रमण को भोज्य पदार्थों मे पहुँचा देती है।
- (१) संसर्ग से उत्पन्न होनेवाले रोग जैसे सिफ़िलिस, प्यमेह, कच्छु, दाद, खुजली इत्यादि।

रोगवाहक व्यक्ति—कुछ व्यक्तियों के शरीर में रेग से मुक्त होने के पश्चात् भी रेग के जीवाणु उपस्थित रहते हैं और मल-मूत्र या सावों के द्वारा शरीर से निकलते रहते हैं। इन व्यक्तियों को जीवाणुत्रों से किसी प्रकार की हानि होती हुई नहीं प्रतीत होती। मोतीकरा, विश्चिका या डिप्धीरिया इत्यादि रेगों के जीवाणु जिना किसी प्रकार के जच्च उत्पन्न किये हुए श्लैष्मिक कला पर पाये गये हैं। रोग से श्राकान्त होने के पश्चात् कुछ समय तक यह जीवाणु प्रायः प्रत्येक व्यक्ति के शरीर में पाये जाते हैं। भिन्न-भिन्न जीवाणुत्रों के सम्बन्ध में यह समय भिन्न होता है। विश्चिक। का जीवाणु रोग के पश्चात् केवल कुछ ही दिन तक रोगी के मल में पाया जा सकता है, किन्तु मोतीकरे का जीवाणु बहुत समय तक बना रहता है।

कुछ ऐसे व्यक्ति भी पाये जाते है जिनमे रोग के छत्त्वण कदापि प्रगट नहीं हुए हैं। किन्तु उनके शरीर मे रोग के जीवाणु उपस्थित मिलते हैं। किसी-किसी में रोग का हलका सा श्राक्रमण होना पाया जाता है, किन्तु शेष में इसका कोई भी प्रमाण नहीं मिलता।

इस प्रकार के व्यक्ति 'वाहक' कहलाते हैं। कुछ व्यक्ति थोड़े ही समय तक वाहक रहते हैं; अन्य व्यक्तियों में यह काल बहुत लम्बा होता है। तीसरी श्रेणी उन व्यक्तियों की है जिनमें रोग के लक्षण उत्पन्न हुए बिना ही जीवाणु पाये जाते है। ऐसे व्यक्ति समाज के लिए अल्पन्त भयङ्कर होते हैं। उनके। रसोइये के काम पर कभी नियुक्त नहीं करना चाहिए।

सम्प्राप्ति-काल — जैसा पहिले बताया जा चुका है, रोगोत्पादक जीवाणुओं के शरीर में प्रविष्ट होने पर कुछ समय के पश्चात् रोग के छचण प्रगट होते हैं। यह जीवाणु के प्रवेश श्रीर रोग उत्पन्न होने के बीच का समय सम्प्राप्ति-काछ कहलाता है। प्रत्येक संक्रामक रोग में सम्प्राप्ति-काल पाया जाता है। भिन्न-भिन्न रोगों में उसकी श्रवधि भिन्न होती है। कुछ रोगों का सम्प्राप्ति-काल श्रीर संक्रामक काल—वह समय जिसमें रोगमुक्त व्यक्ति से दूसरे व्यक्तियों को रोग हो सकता है—नीचे दिया जाता है।

रोग र	सम्प्राप्ति-काल					संक्रामक काल		
विशूचिका	कुछ	घ	व्हे से	३ या ४	दिन	•	3	सप्ताह
प्लेग	ર	से	90	दिन			3	,,
श्रान्त्रिक ज्वर या मोतीक	(१ १	से	२०	22			G	51
डिप्थीरिया	9	से	5	,,			દ્	,,
चेचक	9 2			,,			ş	,,
छे।टी माता	90	से	35	55			ર	,,
कर्ण फेर	35	से	२२	,,			ર	,,
<b>ब्</b> सरा	5	स्रे	34	99			8	,,
इन्फ़्लुएंज़ा	3	से	8	,,			ş	"
कुनकुर खाँसी	8	से	38	,,			=	91

सम्प्राप्ति-काल में श्राकान्त व्यक्ति की किसी प्रकार का कष्ट नहीं होता— किसी-किसी रोग में शिर-पीड़ा, जी का मिचलाना इत्यादि छत्त्रण उत्पन्न हो जाते हैं।

#### राग-समता

रोग-चमता का अर्थ है शरीर की रोग को रोकने या उसके निवारण करने की शक्ति । यदि व्यक्तियों के शरीर के मिन्न-मिन्न भागे। की परीचा की जाय तो प्रायः प्रत्येक के शरीर पर रोगोत्पादक जीवाण उपस्थित मिन्नेंगे। राजयक्ष्मा, इन्फ़्लुएंज़ा, डिप्थीरिया या अन्य रोगों के जीवाण अनेकें के गलों मे पाये जायेंगे। किन्तु उनके शरीर में इन जीवाणुओं से रोग नहीं उत्पन्न होता। कुछ मनुष्यें और जन्तुओं को कुछ विशेष रोग नहीं होते। उनके शरीर में उन रोगों के जीवाणु प्रवेश करके भी रोग नहीं उत्पन्न कर सकते।

यह साधारण अनुभव है कि यदि किसी व्यक्ति के। आन्त्रिक ज्वर या मोतीमरा एक बार होता है तो फिर दूसरी बार उसका आक्रमण नहीं होता। इसका कारण यह है कि रोग के एक बार आक्रमण से शरीर के भीतर कुछ ऐसी वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं जो रोग के जीवाणुओं को, यदि वे शरीर में फिर प्रवेश करते हैं तो, बेकाम कर देती हैं। इस प्रकार रोग का आक्रमण नहीं होन्ने पाता। यदि होता भी है तो बहुत हलका। इस प्रकार शरीर में रोग के आक्रमण से रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है।

व्याख्या के लिए रोग-चमता का इस प्रकार वर्गीकरण किया गया है-

स्वाभाविक क्षमता समस्त जाति में पाई जाती है। बकरी, भेड़ श्रीर चूहो को राजयक्ष्मा नहीं होता; मुर्गियों के टिटेनस रोग नहीं होता। कुछ ब्यक्ति भी ऐसे पाये जाते हैं जो किसी विशेष रोग के द्वारा श्राकान्त नहीं होते। मनुष्यों में कुछ ऐसी जातियाँ पाई जाती है जिनको कोई विशेष रोग नहीं होता। नीम्रो जातिवाकों को पीत-ज्वर नहीं होता। यह स्वाभा-विक रोग-चमता कहळाती है।

वास्तव में प्रत्येक रोग के प्रति प्रत्येक मनुष्य में कुछ रोग-चमता होती हैं जिसके द्वारा वह रोग को रोकने की चेटा करता है। इसी कारण यद्यपि हमारे शरीर पर रोगों के जीवाणु पाये जाते हैं तो भी हम प्रायः रोग से बचे रहते हैं। यह शक्ति किसी व्यक्ति में अधिक होती है और किसी में कम। जिसमें कम होती है वह सहज ही में रोग से आकान्त हो जाता है।

स्वाभाविक रेगा-चमता किसी जाति या व्यक्ति में जन्म ही से होती है। जन्म के पूर्व या वृद्धि-काल में शरीर में कुछ ऐसी वस्तुएँ उत्पन्न है। जाती हैं जो शरीर को रोग-निवारण की शक्ति से सम्पन्न कर देती हैं।

यह शक्ति सदा श्रसीम नहीं होती। शरीर के स्वास्थ्य के श्रनुसार इसमें घटा-बढ़ी होती रहती है। शरीर के दुर्बल होने पर यह शक्ति कम हो जाती है। श्रम, ठण्ड, खुधार्त्तता, रोग के पश्चात् इत्यादि दशाश्रो में रोग-चमता का हास हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त रोग के विष की मात्रा के अत्यधिक होने पर भी शरीर श्राकान्त हो जाता है।

ल्ड्य रोग-श्रमता—यदि किसी व्यक्ति की कोई रोग होता है तो उसमे उस विशेष रोग के प्रति रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है, जिससे रोग का दूसरा श्राक्रमण नहीं होने पाता। इस प्रकार प्राप्त की हुई रोग-चमता की सीमा मे भिन्नता पाई जाती है। (१) चेचक के श्राक्रमण से जो इमता उत्पन्न होती है वह बहुत प्रवल होती है श्रीर बहुत काल तक, प्राय. श्रायु पर्यन्त, रहती है। इसके स्थायी चमता कहते हैं। (२) रोमान्तिका, डिप्थीरिया इत्यादि में जो चमता उत्पन्न होती है वह यद्यपि बहुत समय तक रहती है, किन्तु चेचक की श्रपेचा दुर्बल होती है। इसके चिर-कालिक कहते हैं। (३) श्रल्पस्थायी उस चमता को कहते हैं जो बहुत थोड़े समय तक रहती है; जैसे विश्विका या इन्फ्लुएंज़ा मे।

कृत्रिम रोग-श्रमता कृत्रिम साधनें द्वारा उत्पन्न की जाती है। वह दो प्रकार की होती है, सिकय और निष्क्रिय।

सक्रिय क्षमता—शरीर में निम्निखिखत वस्तु पो की प्रविष्ट करने से सिक्रिय रोग-चमता उत्पन्न हो सकती है।

- (१) राग के प्रबल्ध जीवित जीवाणु श्रीर विष—इससे स्वामा-विक राग के समान राग का भयङ्कर श्राक्रमण होता है। इस कारण इस विधि से भयङ्कर हानि होने की श्राशङ्का रहती है। चेचक के टीके का श्रन्वेषण होने से पहले चेचक का रोकने के लिए इसी विधि का उपयोग किया जाता था।
- (२) जीवित जीवाणु श्रीर विष की प्रवलता की रासायनिक वस्तुश्रों द्वारा घटाकर शरीर में प्रविष्ट करना—ऐसा कई प्रकार से किया जा सकता है। (१) जीवाणुश्रों में कुछ विसंकामक वस्तु की मिलाकर पेषिक माध्यम में रखने से, (२) श्रिष्क ताप पर जीवाणुश्रों की रखने से, (३) जीवाणुश्रों की प्रथम चम्य जन्तुश्रों में प्रविष्ट करने श्रीर उनसे नये जीवाणु बनाने से, श्रीर (४) शुष्क वायु में सुखाने से।
  - (३) मृत जीवाणु श्रीर विष की शरीर में प्रविष्ट करने से।
  - ( ४ ) जीवाणुत्रों के शरीर से उत्पन्न हुए विष ।
  - (४) जीवीरापुत्रों के शरीर से निकली हुई श्रन्य वस्तुएँ।

जब शरीर के भीतर कोई बाह्य वस्तु पहुँचती है तो शरीर उसको नष्ट करने का उद्योग करता है। ऐसा करने में वह इस प्रकार की वस्तुएँ बनाता है जो उन श्रागन्तुक वस्तुश्रों का नाश कर दें। जब ऊपर लिखी हुई वस्तुश्रों को शरीर में इंजेक्शन द्वारा प्रविष्ट किया जाता है तो शरीर उनकी प्रति-वस्तुएँ तैयार करना श्रारम्भ करता है। जो मात्रा प्रथम शरीर में प्रविष्ट की जाती है वह बहुत थोड़ी होती है। श्रतपुव शरीर की प्रतिक्रिया भी हलकी होती है। जब शरीर इस मात्रा को सहन कर लेता है तो दूसरी बार श्रिषक मात्रा दी जाती। इस प्रकार मात्रा को धीरे-धीरे बढ़ाकर बहुत श्रिषक रोग-चम्रता उरपन्न की जा सकती है। यह विधि केवल रोग को रोकने के काम में लाई जा सकती है; उससे रोग-चमता उत्पन्न होने में श्रधिक समय लगता है। रोग की चिकित्सा करने में इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता। किन्तु यह निष्क्रिय रोगचमता की श्रपेचा श्रधिक स्थायी होती है।

' जो वस्तु शरीर मे प्रविष्ट की जाती है उसके। वैक्सीन कहते हैं।

निष्क्रिय रोग-क्षमता-यदि किसी जन्तु के शरीर में किसी रोग के जीवाण श्रीर विष प्रविष्ट किये जायँ तो उस पर रोग का श्राक्रमण होगा। यदि जीवाग्र और विष की मात्रा अधिक है तो जन्त पर रोग प्रबल होगा श्रीर सम्भव है कि जन्तु की मृत्यु हो जाय। विन्तु यदि उसके शरीर में थोड़ी मात्रा प्रविष्ट की गई है तो रोग का साधारण श्राक्रमण होगा जिससे उसके शरीर में रोग के प्रति-विष बनेंगे श्रीर रोगवमता उत्पन्न हो जायगी। यदि कुछ दिन के पश्चात उसी जन्त के शरीर में जीवाण श्रीर विष की श्रधिक मात्रा प्रविष्ट की जाय तो वह उसकी भी सहन कर लेगा: उसके शरीर मे प्रति-विषो की श्रधिक मात्रा बन जायगी। इस प्रकार जन्त के शरीर में समय-समय पर जीवाण श्रीर विष की उत्तरोत्तर बढती हुई मात्रा की प्रविष्ट करने से बहत उच्च कीटि की रोग-चमता उत्पन्न की जा सकती है. यहाँ तक कि जन्तु कई सौ घातक मात्राश्रो के। सहन कर सकता है। 'घातक मात्रा' वह है जिससे जन्त की मृत्य हो जावें। भिन्न-भिन्न जन्तुओं के लिए यह मात्रा भिन्न होती है। बड़े जन्तु के लिए अधिक मात्रा की श्रावश्यकता है। छोटे जन्तु, जैसे खरगोश इत्यादि, के लिए उससे कहीं थोडी मात्रा 'घातक' होगी।

जब इस प्रकार जन्तु में उच्च कोटि की चमता उत्पन्न हो जाती है तब उसके शरीर से यन्त्रों द्वारा थोड़ा रक्त निकाला जाता है। इस रक्त को कुछ समय तक उचित दशाओं में रखने से उससे, गाढ़े स्वच्छ द्वव्य के समान, 'सीरम' भिन्न हो जाता है। इस सीरम में वह सब प्रति-विष उपस्थित होते हैं जो जन्तु के शरीर में उत्पन्न हुए थे। चिकित्सा के लिए यही सीरम शरीर में प्रविष्ट किया जाता है। यह सीरम रोग को रोकने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जाता; इससे शरीर में प्रति-विष उत्पन्न नहीं होते; केवल पूर्वजात प्रति-विष शरीर में पहुँच जाते हैं। इस कारण इनकी श्रायु थोड़ी होती है। थोड़े ही समय के पश्चात् यह नष्ट हो जाते हैं।

यह सीरम देा प्रकार का होता है। यदि जन्तु के शरीर में जीवाणु प्रिविष्ट किये गये हैं तो सीरम में जीवाणु-नाशक शक्ति होगी। किन्तु जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न हुए विषों पर उसकी किया न होगी। इसके विरुद्ध यदि केवल विषो ही को जन्तु में प्रविष्ट किया जायगा तो सीरम में विषनाशक शक्ति होगी।

सीरम के। शरीर में प्रविष्ट करने पर कभी-कभी एक प्रकार की दुई टना देखने में श्राती हैं। उसके। विदानता कहते हैं। यह केवल उन व्यक्तियों के। होता है जिनके। उसी सीरम का दो या तीन दिन पूर्व इंजेक्शन दिया गया हो। यदि किसी व्यक्ति के प्रथम टीके के दो या तीन दिवस पश्चात् दूसरा टीका लगाया जावे तो कभी-कभी टीके के स्थान के चारों श्रोर चर्म जाज हो। जाता है श्रीर वहाँ तीन खुजली होने लगती है। इसका कारण यह बताया जाता है कि प्रथम इंजेक्शन से शरीर में जो वस्तुएँ बनी थीं वह दूसरे इंजेक्शन द्वारा शरीर में प्रविष्ट हुए जीवा खुशों के। थोड़े ही समय में नष्ट कर देती हैं। इससे जीवा खुजली इसादि के लग्नण उत्पन्न कर देती हैं।

शरीर में होनेवाली इस घटना का फल 'सीरम रोग' होता है। यह सीरम के इंजेक्शन से उत्पन्न होता है। इसके देा स्वरूप देखने में आते हैं। प्रथम स्वरूप में केवल इंजेक्शन के स्थान के चारों ओर शोध उत्पन्न हो जाता है। किन्तु दूसरा स्वरूप अत्यन्त भयङ्कर होता है। वह इंजेक्शन देने के परचात् तुरन्त ही प्रकट होता है। हृदयावसाद उत्पन्न होकर तत्काल मृत्यु हो जाती है। सौभाग्य से यह घटना बहुत ही कम देखने में आती है।

विचन्नता में यह विशेषता है कि वह केवल उसी सीरम से उत्पन्न होती है जिसको पहिली बार शरीर में प्रविष्ट किया गया था। यह घटना दो प्रकार की होती है; एक सिक्रय श्रीर दूसरी निष्क्रिय। निष्क्रिय विचन्नता कुछ सप्ताह के पश्चात् समाप्त हो जाती है; किन्तु सिक्रिय कई वर्षों तक बनी रहती है।

जीवाणु-भक्षण प्रवाहिका के शीगा जीवाणु पर अन्वेषण करते हुए फ्रांस मे पेरिस के एक वैज्ञानिक ने, जिनका नाम D'Herelle है, यह पता लगाया है कि प्रवाहिका के सल के अथवा शीगा जीवाणुओं के...में एक ऐसी वस्तु होती है जो जीवाणुओं के नष्ट कर देती है। इसके द्वारा वह दृष्य जिसमें शुद्ध जीवाणु उपस्थित हों, जीवाणु-रहित हो जाता है। यदि उसके किसी पोषक माध्यम मे मिलाकर जीवाणुओं को उत्पन्न करना चाहे तो जीवाणु उत्पन्न नहीं होगो; क्योंकि वह प्रथम ही नष्ट हो चुके है। अन्वेषक ने इस वस्तु को, जो जीवाणुओं का नाश कर देती है, 'जीवाणु-भन्नक' का नाम दिया है। उनका विचार है कि यह साधारण जीवाणुओं की अपेचा अत्यन्त सूक्ष्म जीव होते हैं जो सक्ष्म-दर्शक यन्त्र के द्वारा नहीं दिखाई देते।

श्रन्वेषक के विचारों के श्रनुसार यह जीव मनुष्यों श्रीर पश्चश्चों की श्रन्त्रियों में उपस्थित हैं। वह मल में भी उपस्थित रहते हैं श्रीर पृथ्वी पर या श्रन्य सब स्थानें में भी पाये जाते हैं। श्रन्त्रियों से वह रक्त में या श्रन्य भागों में जा सकते हैं। इनमें जीवाणु-नाशक शिक्त बहुत तीव होती है जो शरीर को श्राकान्त करनेवाले सब जीवाणुओं पर किया करती है।

श्रभी तक इस जीवाणु-भचक के सम्बन्ध में श्रधिक खोज नहीं हो सकी है; किन्तु इस खोज के द्वारा भविष्य में चिकित्सा के सम्बन्ध में बहुत कुछ श्राशा की जा सकती है। जिस समय जीवित जीवाणु-भचक का रोग की चिकित्सा के लिए प्रयोग करना सम्भव होगा, उस समय इसके द्वारा बहुत कुछ उत्तम परिणामा की सैभावना है।

## सत्रहवाँ परिच्छेद

# राग का फैलने से राकने के उपाय

प्रत्येक नगर में स्वास्थ्याध्यच श्रीर स्वास्थ्य-विभाग के कर्मचारियों का यह कर्तव्य होता है कि जब वहाँ पर कोई भी रेगा फैले तो उसकी रोकने का तत्काल उचित प्रबन्ध करें। इसके लिए जो लेगा रेगा से श्राकान्त हो चुके है उनकी स्वस्थ मनुष्यों से पृथक् करना, स्वस्थ व्यक्तियों की रचा करना श्रीर रोग के वाहक कीड़ों इत्यादि का नाश करना श्रावश्यक हैं।

रोग के फैलने पर निम्नलिखित साधनों का उपयोग किया जाता है-

- (१) विज्ञप्ति,
- (२) पृथक्करण,
- (३) कारेटीन,
- ( ৪ ) शिचा,
- (१) संक्रन्नाश।
- (१) विज्ञप्ति—संक्रामक रेगा से किसी व्यक्ति के श्राक्रान्त होने पर स्वास्थ्य-विभाग के कर्मचारियों की तत्काल सूचना देना विज्ञित्ति कहलाता है। रोग की रोकने के लिए यह श्रत्यन्त श्रावश्यक है कि ज्योंही नगर या गाँव में कोई भी व्यक्ति रोगशस्त हो त्योंही उसकी सूचना कर्मचारियों की दे दी जाय। रोगी ही से स्वस्थ व्यक्तियों की रोग होता है; रोग के जीवाणु रोगी के मल-मूत्र इत्यादि के द्वारा ज्ञलाशय या कुएँ की गन्दा कर देते हैं श्रथवा उनके नाश का समुचित प्रबन्ध न होने से उनमें उपस्थित जीवाणुओं की मिन्स्वयाँ फैला देती हैं।

रेगा को रोकने के लिए यह श्रावश्यक है कि रोग की सूचना तुरन्त ही कर्मचारियों को दी जाय जिससे वह उचित प्रवन्ध कर सके। रोग के

प्रारम्भ होने पर रोग को रोकना कठिन नहीं होता। किन्तु फैल चुकने के पश्चात् उसका नियन्त्रण श्रसम्भव है।

पाश्चात्य देशों में इसके सम्बन्ध में कृानून बना हुआ है। वहां पर प्रत्येक डाक्टर अथवा साधारण व्यक्ति के लिए आनश्यक है कि वह स्वास्थ्य-विभाग को संक्रामक रोगी की तुरन्त ही सूचना दे। ह्विटलेग के अनुसार तत्काल विज्ञप्ति के निम्नलिखित लाभ हैं जिनको महाशय दास ने अपनी पुस्तक में लिखा है—

- (१) कर्मचारियों को शीघ्र ही नगर श्रीर ज़िले में रोग के फैलने का ज्ञान हो जाता है। उनकी यह मान्यूम हो जाता है कि किन-किन स्थानों में कितने रोगी है। इससे उनकी तत्काल उपयुक्त प्रबन्ध करना सुगम होता है।
- (२) रोगी के पृथकरण श्रस्पताल में भेजने या विसंक्रमण का समुचित प्रबन्ध हो सकता है। साथ में स्वास्थ्य-विभाग के कर्मचारी रोगी की चिकित्सा का भी उचित प्रबन्ध कर सकते हैं।
- (३) श्रन्य व्यक्तियों को टीका लगवाना या ऐसे ही श्रन्य श्रावश्यक प्रबन्ध किये जा सकते हैं।
- ( ४ ) विज्ञास से रोग के प्रारम्भ श्रीर फैलने की पूरी तरह खोज की जा सकती है।
- (१) नगर में वितरित किये जानेवाले जल श्रथवा वहाँ पर श्रानेवाले दूध इत्यादि की परीचा द्वारा रोग के प्रारम्भ का पता लगाने का श्रवसर मिलता है। साथ मे यदि रोग स्कूल के पास कहीं श्रारम्भ हुश्रा है तो स्कूल के बच्चों की रचा का शीघ्र ही प्रबन्ध किया जा सकता है। स्कूल के द्वारा रोग के सारे नगर मे फैलने का भय रहता है।
- (६) रोगग्रस्त परिवारों के बच्चों के। स्कूल में श्राने से रोका जा सकता है।

हमारे देश में श्रभी तक कोई इस प्रकार का नियम नहीं है। प्रथम तो कर्मचारियों के पास रोग की सूचना पहुँचती ही नहीं। यदि पहुँचती भी है तो उस समय जब रोग फैळ चुकता है। संयुक्त-प्रान्त श्रागरा श्रीर श्रवध की

- (४) रोगी के कमरे में केवल उन्हीं लेगों के जाना चाहिए जो रोगी की सेवा-ग्रुश्रूषा करते हैं। ऐसे व्यक्तियों की संख्या जितनी आवश्यक हो केवल उतनी ही होनी चाहिए। इन व्यक्तियों के उचित है कि जब कभी रेगी की स्पर्श करे तभी अपने हाथों के किसी विसंक्रामक द्वय से भे डाखें। उनके वस्त्र भी अलग हो जिनको प्रतिदिन बदलना चाहिए।
- (१) रोगी के उपयोग में आनेवाले बर्तन भिन्न होने चाहिएँ। इन बर्तनों को विसंकामक द्रव्य से धोना उचित है।
- (६) रोगी के भोजन के पश्चात् जो कुछ भी बचे उसकी किसी विसं-क्रामक दृज्य या श्रिप्त में डाल देना चाहिए। इसी प्रकार रोगी के मछ-मूत्र की भी विसंक्रामक या श्रिप्त के द्वारा नष्ट कर देना उचित है।
- (७) रोगी के वस्त्रों की घोबी की देने के पूर्व कम से कम २४ घण्टे तक किसी तीव विसंकामक दृन्य, जैसे कारवालिक द्रन्य १. २०, में भिगोकर रखना चाहिए।
- ( = ) रोगी के कमरे के दरवाज़े पर १: २० शक्तिवाले कारबेलिक द्रव्य में भिगोकर परदे की टाँग देना चाहिए। ऐसा करने से रोग के जीवाख़ बाहर नहीं फैलने पाते।
- ( १ ) जब रोग का संक्रमण-काल समाप्त हो जावे श्रीर चिकित्सक कह दे कि रोगी से दूसरों की रोग होने की सम्भावना नहीं है तब उसकी दूसरों से मिलने देना चाहिए।
- (१०) जो लोग रोगी को देखना चाहें वे केवळ खिड़की इत्यादि के द्वारा उसको देख सकते हैं। उनको कमरे के भीतर जाने की श्राज्ञा नहीं देनी चाहिए।
- ( ११ ) मक्खी, मच्छर इत्यादि कीड़ों को रोगी के कमरे से जितना दूर रखा जा सके उतना ही उत्तम है।

महाशय दास ने श्रवनी पुस्तक मे जपर बिखे हुए नियमें। का उल्लेख किया है; किन्तु परिवार के भीतर रहकर उनका पूर्ण पाळन श्रसम्भव सा प्रतीत होता है। श्रतएव सबसे उत्तम यह है कि रोगी के संक्रामक रोगों के श्रस्पताल में ले जाकर रखा जावे।

जो लोग गृरीब है वह अपने मकान में पृथक्करण का प्रबन्ध नहीं कर सकते। उनके मकानों में कमरों की संख्या बहुत थोड़ी होती है। अतप्व उनके लिए पृथक्करण अस्पतालों में रोगी को रखना बहुत आवश्यक है। अस्पताल में परिवर्या, शुश्रुषा, चैबिसों घण्टे की देख-भाल और चिकित्सा का जितना उत्तम प्रबन्ध हो सकता है उतना मकान पर नहीं किया जा सकता। किन्तु दुर्भाग्यवश हमारे देश में रोगी को अस्पताल में रखना उत्तम नहीं सममते। रोगी को अस्पताल में केवल उसी समय ले जाया जाता है जब रोग असाध्य हो जाता है। इस कारण रोगी के बचने की आशा भी कम हो जाती है।

पृथक्करण श्रम्पताल — यह ऐसे श्रम्पताल होते है जहाँ पर संक्रामक रोग के रोगियों को प्रथक् कर सकते हैं। चेचक, प्लेग, विशू-चिका हत्यादि रोग के रोगियों को यहा रखा जाता है।

यह श्रस्पताल बस्ती से पर्याप्त दूरी पर होने चाहिए। जिस स्थान पर यह बनाये जावें वहाँ की भूमि शुष्क, ऊँची श्रीर स्वास्थ्यप्रद हो। श्रस्पताल के चारों श्रोर एक दीवार होनी चाहिए। श्रस्पताल के भीतर प्रत्येक रोगी के लिए भिन्न कमरा होना श्रावश्यक है। कम से कम भिन्न भिन्न रोगों के लिए भिन्न वार्ड होना तो श्रविवार्थ्य ही है। वार्ड में प्रत्येक रोगी के लिए १४४ वर्गफुट स्थान होना चाहिए श्रीर उसके। प्रति वण्टे ६००० वर्ग फुट वायु मिलानी चाहिए। रोगी के मल-मूत्र के नाश श्रथवा उसकी चिकित्सा श्रीर श्रश्र्मा श्रादि का उचित प्रवन्ध होना चाहिए।

प्रस्थेक पृथक्करण श्रस्पताल में रोगी को घर से लाने के लिए एक गाड़ी होनी चाहिए। साधारण इनके या किराये की गाड़ी पर रोगी को लाना उचित नहीं। रोगी के उपयोग के पश्चात् किराये की सवारी का विसंकामण नहीं किया जाता। श्रतएव उसके द्वारा रोग फैल सकता है। इन सवारियों मे रोगी को श्राराम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रोगों मे रोगी को श्राराम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से स्वाराम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से साम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से साम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से साम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से साम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रतएव चार रागे से साम से लाया भी नहीं जा सकता। श्रत स्वाराम से लाया भी नहीं जा सकता।

पहियेवाली गाड़ी, जिसमें रोगी के। लाया जा सके, श्रस्पताल ही में रहनीं चाहिए। इस प्रकार की गाड़ियाँ प्रत्येक श्रस्पताल श्रीर पुलिस की चैंकी पर रहें। इनके पहियों पर रबड़ चढ़ी रहे श्रीर प्रत्येक बार उपयोग के पश्चात् उनका विसंकामण होना चाहिए।

(३) कारंटीन—यह विधि विशेषकर समुद्र के बन्दरों में प्रयुक्त होती है। जब कोई जहाज़ ऐसे देश से आता है जहां विश्वचिका, प्लेग इत्यादि रोग फेल रहे हो तो जहाज़ को बन्दर में ४० दिन तक रोक लिया जाता है। उसके परचात् यात्रियों को उतरने की आज्ञा दी जाती है। इस समय में प्रत्येक रोग का संक्रामक काल समाप्त हो जाता है। यदि यात्रियों में से कोई रोग से संक्रामित होता है तो उसमें रोग के लच्चा प्रकट हो जाते हैं। ऐसे व्यक्ति को अस्पताल में पृथक कर दिया जाता है। (इन यात्रियों के साथ भी, जो उन नगरों से—जहां रोग फैला हुआ हो—आते हैं, ऐसा ही किया जाता है। कारंटीन केंप बना दिये जाते हैं जहाँ यात्रियों को उस समय तक रखा जाता है जब तक उस रोग का संक्रामक काल, जो उस नगर में जहां से वह लोग आ रहे हैं फैला हुआ है, समाप्त नहीं हो जाता।)

प्लेग इत्यादि रोगों के फैलने पर इस विधि को कई बार काम मे लाया गया है; किन्तु इससे आशातीत परिणाम नहीं निकले । हिरिद्वार या कई अनेक रेल के जंकशनों पर इसी प्रकार की कारंत्रीन स्थापित की गई थीं। यात्रियों को वहाँ दस दिन तक ठहरना पड़ता ब.ना उसके पश्चात् उनका और उनके असबाब का विसंकामण करके उनके। नगर में भेजा जाता था। किन्तु इससे रोग का फैलना बन्द नहीं हुआ।

इस विधि से यात्रियों के। बहुत असुविधा होती है; जिन लोगों के। ज्यापार-सम्बन्धी या अन्य किसी प्रकार का आवश्यक कार्य होता है उनके। बड़ी किंडनाई होती और हानि पहुँचती है। इसके अतिरिक्त छे।टे कर्मचारियों के। मनमानी करने का अवसर मिलता है जिससे उनके। आर्थिक लाम होता है। इसी कारण रोग फैलने से रुकता भी नहीं। कुछ स्थाने। पर कारंटीन के कारण बळवे तक हो खुके हैं। यदि नगर में स्वास्थ्य-रचा का प्रबन्ध उत्तम हो तो कारंटीन की कोई आव-यरकता नहीं। जल, भोज्य पदार्थों की स्वच्छता, मल के निकास इत्यादि का उत्तम प्रबन्ध होने से रोगी के नगर में आ जाने पर भी रोग नहीं फैल सकता। यदि नगर का यह सब प्रबन्ध ऐसा सन्तेषजनक हो तो जहाज़ो या रेल से आनेवाले यात्रियों में से केवल रोगप्रस्त यात्रियों को अस्पताल में भेजना पर्याप्त होगा।

कारंटीन के विरुद्ध विशेषकर निम्निखिखित श्रापित्तयाँ की जाती हैं-

- (१) यात्रियों के। बहुत श्रमुविधा होती है श्रीर उससे न्यापार इत्यादि में बाधा पड़ती है।
- (२) किसी-किसी रेगि के संक्रामक काल इतने लम्बे है कि उनके समाप्त होने तक लोगों के कारंटीन में रखना सम्भव नहीं है। ऐसी दशा में वह रोग के वाहक की भाँति कार्य करेंगे।
- (३) कारंटीन के समय रोगग्रस्त श्रीर स्वस्थ मनुष्यों के एक ही साथ एक स्थान में रहने से स्वस्थ मनुष्य की भी रोग होने का डर रहता है। श्रीर इससे रोग रुकने की श्रपेत्ता बराबर बढ़ता ही रहता है।
- ( ४ ) कारंटीन के भय से रोगाग्रस्त व्यक्ति भी श्रपना रोग छिपाने का उद्योग करते हैं।
- (४) रिश्वासा हमारे देश की जनता में शिचा के अभाव और अनेक अन्ध-विश्वासों है कारण संक्रामक रेगों को रेकिना किंदिन होता है। इस कराण स्वास्थ्य-विभाग का यह कार्य होना चाहिए कि वह जनता में स्वास्थ्य-सम्बन्धी नियम और सामान्य संक्रामक रेगों के सम्बन्ध में ज्ञान फैलावे। (इसके लिए ब्रोटे-ब्रोटे ट्रैक्ट—जिनमें रेगों के उत्पन्न होने के कारण, लच्चा, रेकिन के उपाय, चिकित्सा, रेगी की चिकित्सा इत्यादि का पूरा वर्णन हो—बाँटने चाहिएँ। गाँवों में, जहाँ अधिक लोग पढ़ भी नहीं सकते, स्वास्थ्य-विभाग के इंसपेकृर या सफ़री दवाख़ाने के डाकृरों से मैजिक छाल्वटैन के द्वारा रेगों के सम्बन्ध की तसवीरें दिखाकर लेक्चर दिखवाये जायँ नगरों के अत्येक मोहल्ले में भी ऐसा ही होना चाहिए। जब

तक जनता में रोग श्रीर स्वास्थ्य-सम्बन्धी ज्ञान नहीं फैलेगा तब तक रोगों को रोकना श्रसम्भव है। विना जनता की सहायता के इस सम्बन्ध में सफलता नहीं हो सकती।

(५) विसंक्रामण् (इस शब्द का अर्थ है संक्रमण की नाश करना। / इसके द्वारा रोगों की उत्पन्न करनेवाले जीवाणु और विष दोनें। नष्ट किये जाते हैं। (जिन वस्तुआ) का विसंक्रामण के लिए प्रयोग किया जाता है वह विसंक्रामक कहलाती हैं। यह रासायनिक वस्तुणुँ होती है जिनकी क्रिया जीवित वस्तुओं पर घातक होती है। इनको प्रयोग करने के लिए केवल इतना जान लेना कि अमुक वस्तु विसंक्रामक है पर्याप्त नहीं है। इस बात का ज्ञान भी हो कि उसकी कितनी मात्रा किस शक्ति में प्रयोग करनी चाहिए जिससे अमुक रोग के जीवाणु नष्ट हो जावें।

(कुछ वस्तुएँ केवल जीवाणुम्रो की वृद्धि के। रोकती है; उनका नाश नहीं करतीं। उनके प्रयोग से वस्तुएँ नहीं सड़तीं। इनको विषहर कहते हैं। कुछ वस्तुएँ केवल गन्ध-नाशक होती है। वह जीवाणुम्रों का नाश नहीं करतीं। उनकी किया केवल दुर्गन्धित गैसो के। दूर कर देती है। यू-डी-कोलोन, कपूर, यूकलिप्टस तैल इसादि ऐसी ही वस्तुएँ हैं है इनका प्रयोग करना उचित नहीं। यह कारण के। नष्ट किये बिना ही केवल लच्चण के। दक देती है। इसलिए इनके प्रयोग से किसी प्रकार का लोभ नहीं है।

जब परिवार में कोई व्यक्ति संक्रामक रोग से प्रस्त हो तो उसके मल, मूत्र, वस्त्र ह्यादि का नित्य प्रति विसंक्रामण करते रहना चाहिए। उसके स्वास्थ्यलाभ के पश्चात् सारे मकान का विसंक्रामण होना चाहिए। कम से कम
वह कमरे, जिसमें वह रहता था, श्रथवा जहाँ उसके उपयोग की वस्तुएँ रखी
जाती थीं श्रवस्य ही विसंक्रमित हों। इससे रोग के जो जीवाणु वस्न,
मल, कमरे की दीवार, फ़र्श, मेज़, कुर्सी या श्रन्य वस्तुश्रो मे पहुँच गये है,
नष्ट हो जायँगे श्रोर उनके। फैलने का श्रवसर न मिलेगा।

सन्तोषजनक विसंकामण के लिए यह आवश्यक है कि जो लोग इस किया को करें उनकी किया की विधि और रोगवाहको या जीवाणुओं की उत्पत्ति, उनके रहने के स्थान, कैसे वह एक स्थान से दूसरे स्थान की जाते हैं इत्यादि का पूरा ज्ञान होना चाहिए। इसके लिए थोडे वेतन पानेवाले नौकरों पर विश्वाम न किया जाय।. यह विभाग जिस व्यक्ति के अधीन हो उसकी स्वयं विसंकामण के समय उपस्थित रहना चाहिए।

( प्रयोग की दृष्टि से विसंकामकों को तीन श्रेखियों में विभक्त किया गया है—

- (१) प्राकृतिक,
- (२) भौतिक,
- (३) रासायनिक।
- (१) प्राकृतिक विसंक्रामक (स्थं-प्रकाश श्रीर शुद्ध वायु दोनों प्राकृतिक विसंकामक हैं। इस्थं-प्रकाश से जीवाणु नष्ट होते हैं। प्रयोगों से यह पाया गया है कि श्रान्त्रिक ज्वर के जीवाणु सूर्य्य की किरणों के द्वारा ई से २ घण्टे में मर जाते हैं। इसी प्रकार काक के मतानुसार राजयक्ष्मा के जीवाणु कुछ मिनटों से लेकर श्राध घण्टे के भीतर नष्ट होते हैं। (यदि सूर्य्य की किरणों सीधी जीवाणुश्रों पर पड़ेंगी तो वह शीघ्र ही नष्ट हो जायँगे। किन्तु यदि जीवाणु किसी वस्तु में कुछ गहराई पर स्थित हैं तो उनके नष्ट होने में श्रिष्ठिक समय लगेगा। इसी प्रकार श्रन्य जीवाणु भी सूर्य्य की किरणों से नष्ट होते हैं।) जीवाणुश्रों के श्रस्तित्व के लिए श्राद्धता श्रावश्यक है। इस कारण सूर्य-प्रकाश में कुछ समय तक रहने से वह शुष्क होकर नष्टशय हो जाते हैं। उनकी रोगोत्पादक-शक्ति बहुत कम हो जाती है। इसलिए वस्तों के समय-समय पर धूप में सुखाने से बहुत लाम होता है।

(सूर्य-प्रकाश में जो ऋल्ट्रावायलेट किरखें होती हैं उनका जीवाखुओं पर विशेष प्रभाव होता है।)

(शुद्ध वायु में उपस्थित श्राक्सिजन की जीवाशुओं पर इस प्रकार की रासा-यनिक किया होती हैं कि उनकी वृद्धि की शक्ति नष्ट हो जाती हैं।) इस कारण शुद्ध वायु विसंकामक की भाँति किया करती हैं। किन्तु प्रत्येक वस्तु की विसंकामण के लिए सूर्य्य-प्रकाश श्रीर शुद्ध वायु पर निर्भर नहीं किया जा सकता। मेाटे-मोटे गहे या श्रन्य वस्त्र, कमरे की दीवारें, मकान की नालियां, मल-मूत्र इत्यादि के विसंकामण के लिए सूर्य-प्रकाश श्रीर वायु पर्याप्त नहीं है। इसलिए हमकी श्रन्य विसंकामक वस्तुश्रों का उपयोग करना पड़ता है जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा।

(२) भौतिक विसंक्रामक—्विशेष भौतिक विसंकामक उष्णता है। उष्णता का कई रूपों में उपयोग किया जाता है। विसंकामण के लिए शुष्क श्रीर श्राद्ध उष्णता दोनों काम में श्राती है।

( अ ) शुद्ध उद्याता--

- ३. जलाना,
- २. शुब्क उच्या वायु ।

(क) आई उष्णता-

- १ उबाळना,
- २. भाप।)

#### ( स्र ) शुष्क उष्णता

(१) जलाना विसंकामण की भिन्न विधियों में जलाना सबसे उत्तम हैं। इससे रोग के जीवाणु सम्पूर्णतः तुरन्त ही नष्ट हो जाते हैं श्रीर रोग के फैलने की कोई श्राशङ्का नहीं रहती ) जहां सम्भव हो सके, इस विधि का उपयोग करना चाहिए। जिन छोटे-छोटे वस्त्रों में रोगी का मल-मृत्र लगा हो उनके जला देना चाहिए। रोगी के मल को भी, उसमें कुछ लकड़ी का बुरादा मिलाकर, जलाना ही सबसे उत्तम है। विशेषतया विशूचिका में ऐसा ही करना चाहिए। जिन फूस की भोपड़ियों में संक्रामक रोग का कोई रोगी रहा हो उनको भी जलाना ही ठीक है।

(वस्र इत्यादि के जलाने के लिए एक छोटा बन्द स्थान होना चाहिए।) स्युनिसिपैलिटी के विसंकामक विभाग में एक छोटा कमरा इस प्रकार का भी हो जहां वस्त्र या वस्तुएँ जलाई जा सके । खुले हुए स्थान में जलाने पर वस्तु के छोटे-छोटे कर्ण वायु के द्वारा चारों श्रोर फैल सकते हैं।

्रं (२) शुष्क उष्ण वायु—१४० सेंटीग्रेड तक तप्त करने से सब जीवाणुश्रो का नाश हो जाता है। किन्तु उष्ण वायु द्वारा सब वस्तुश्रो का विसंक्रामण नहीं किया जा सकता। ऐसी वायु में किसी मोटी वस्तु के भीतर प्रवेश करने की शक्ति नहीं होती। इसके श्रतिरिक्त जनी या इसी प्रकार के श्रन्य वस्त्र भी शुष्क वायु से नष्ट हो जाते हैं श्रथवा बिगड जाते हैं। इस कारण शुष्क वायु का श्राजकल विसंक्रामण के लिए उपयोग नहीं किया जाता। ऐसी वस्तुएँ—जैसे कांच के बर्तन, चमड़ा, पुस्तकें, रबड़ की बनी हुई वस्तुएँ—जो जल के प्रयोग से विकृत हो जाती है शुष्क वायु के द्वारा शुद्ध की जा सकती है। शुष्क वायु के द्वारा तस हो जाने पर इन वस्तुश्रो को धीरे-धीरे उण्डा करना चाहिए, जिससे ये ख़राब न हो।

### (क) आर्द्र उष्णता

(१) उवाल्ना—ि विसंकामण की यह एक अत्यन्त उत्तम भ्रीर विश्वसनीय विधि है। उबाळने से सामान्यतया प्रत्येक प्रकार के जीवाणु नष्ट हो जाते है। आन्त्रिक ज्वर के जीवाणु १४० फैरनहाइट की उष्णता से १० मिनट में श्रीर विस्चिका के जीवाणु १२६° फैरनहाइट की उष्णता से ६ मिनट में नष्ट होते हैं। राजयक्ष्मा, ऐथ्रेक्स श्रथवा प्रसवज्वर के स्ट्रिप्टोकाकस जीवाणुओं का नाश करने के लिए श्राध घण्टे तक उबालने की श्रावश्यकता होती है। तालिए, पहिनने के वस्त्र तथा श्रन्य छोटे-छोटे वस्त्रों को घर पर ही उबालकर श्रुद्ध किया जा सकता है। श्रन्य वस्तुओं के लिए उबलता हुश्रा जल काम में लाना चाहिए। इस प्रकार चारपाई, मेज़, कुर्सी इत्यादि सबका विसंक्रामण किया जा सकता है। (यदि जल में २ % सोडा कार्बोनेट मिला दिया गया हो तो जीवाणु-नाशक शक्ति और भी श्रिधिक हो जायगी।) किन्तु वस्त्रों में यदि रक्त या किसी श्रन्य वस्तु के धड्वे लगे हो तो उनकी उबालने से पूर्व साबुन से धोकर धड्वो को मिटा देना चाहिए। उबालने के पश्चात यह धड्वे स्थायी हो जाते है।

(२) भाप—(अनुभव और प्रयोगों से सिद्ध हुआ है कि भाप सबसे उत्तम और सन्तोषजनक विसंकामक है। के इसमें वस्तु के भीतर प्रवेश करने की शक्ति शुष्क वायु से कहीं अधिक है। इसके द्वारा कुछ मिनटों ही में जीवा अशों का नाश हो जाता है। है इससे जीवा शुष्क वायु २५०० फैरन- हाइट पर ४ मिनट में नष्ट होते है। शुष्क वायु २४०० फैरन- हाइट पर ४ घण्टे लेती हैं।

भाप कई प्रकार से उपयोग में श्राती है। जब जल के। गरम करने से उस पर बिना किसी प्रकार दाव बढ़ाये हुए भाप उत्पन्न की जाती है तो वह धारा भाप कहलाती है। साधारण केतली या किसी बर्तन में, जिसमे भाप के बाहर निकलने के लिए एक नली लगी हो, जल के। गरम करने से जो भाप बनती है वह नली के द्वारा बाहर निकलने लगती है। इससे उस पर वागुमण्डल की दाव नहीं बढ़ने पाती। यह धारा भाप कही जाती है। किन्तु यदि नलीदार बर्तन न लेकर किसी बन्द बर्तन में जल को उबाले जिससे भाप बाहर न निकल सके तो वह संतुप्त भाप कहलानेगी। श्रिधक दाब के कारण भाप का श्रायतन कम हो जावेगा श्रीर तापकम श्रिषक होगा। इस प्रकार की भाप में वस्तु सो के भीतर प्रवेश करने की बहुत शक्ति होती है।

यदि वर्तन के सारे जल के भाप मे परिवर्तित होने के पश्चात् भी वर्तन के गरम किया जावे तो भाप का तापक्रम बहुत बढ़ जायगा। यह अतितस भाप कहलाती है। विसंकामण के लिए इस प्रकार की भाप श्रधिक लाभदायक नहीं है। यह एक साधारण गैस की भांति श्राचरण करती है। श्रतएव वह ताप की उत्तम वाहक नहीं होती। इसके श्रतिरिक्त वह वस्त इत्यादि वस्तुश्रों के सम्पर्क में श्राकर जमती भी नहीं, जिससे वहाँ श्रिषक भाप नहीं पहुँच सकती।

भाप के सम्बन्ध में 'श्रित दाब' श्रीर 'न्यून दाब' शब्दों का भी प्रयोग किया जाता है। श्रितदाब से १४ पाउंड प्रति घन इंच से श्रिधिक भार से प्रयोजन है। इससे कम न्यून दाब कही जाती है। संतृप्त भाप की सदा श्रित दाब होती है। विसंकामण के लिए यही सबसे उत्तम है। जब यह वस्त्र या श्रान्य वस्तुश्रों के सम्पर्क में श्राती है तो जम जाती है जिससे इसका श्रायतन केवल पूर्व रह जाता है। इससे एक प्रकार का श्रून्य स्थान उत्पन्न हो जाता है जिससे वहां तुरन्त ही श्रिष्ठिक भाप पहुँचतो है। इस प्रकार वहां भाप बार-बार पहुँचता रहती है, जब तक कि पूर्ण विसंकामण नहीं हो जाता। इसके श्रितिरक्त यह भाप वस्तु के सब श्रान्तिरक भागों में प्रवेश करके उस वस्तु का पूर्णत्या शुद्ध कर देती है। इन सब कारणों से संतुत भाप ही का उपयोग किया जाता है।

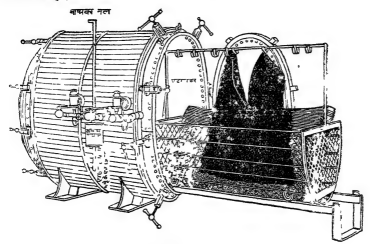
विसंकामण करते समय सदा भाप को श्रित दाब पर प्रयोग करना चाहिए। धारा भाप भी विसंकामण करती है। उससे भी श्राधे या एक घण्टे के छगभग समय में जीवाण नष्ट हो जाते हैं। किन्तु श्रित दाब पर भाप को प्रयोग करने से जीवाणुश्रो का नाश उससे भी थोडे समय में श्रीर पूर्ण होता है। साधारणतया २० मिनट या श्राध घण्टे तक ११४° से १२०° सेंटीग्रेड के तापक्रम की भाप में रखने से प्रत्येक प्रकार के जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। इस प्रकार किया हुश्रा विसंकामण सन्तोषजनक होता है।

विसंकामण करने के लिए जो पात्र बनाये जाते हैं वह श्रित दाब श्रीर न्यून दाब के लिए भिन्न होते हैं। श्रित दाबवाले पात्रों में जल को उबा- छने के लिए कोष्ठ भिन्न होता है। उस कीष्ठ से भाप दूसरे कोष्ठ में जाती है जहाँ विसंक्रामण के लिए वस्तुएँ रहती हैं। न्यून दाबवाले पात्रों में नीचे की श्रोर जल के उबलने के लिए स्थान होता है जिसके नीचे स्टोव ह्त्यादि रखे जा सकते है। उसके ऊपर की श्रोर वस्त्र इत्यादि रखे जाते हैं। यह पात्र यद्यपि सस्ते होते हैं किन्तु सन्तोषजनक नहीं होते।

विसंक्रामक यन्त्र—जिन यन्त्रों द्वारा विसंक्रामण किया जाता है उनमें से 'वाशिंगटन जायन ', 'ईक्रीफ़ेक्स र', 'धेश करेंट स्टीम

a. Washington Lyon. R. Equifex.

डिसिंफ़ेक्टर <sup>१</sup>', 'नौटिंघम स्टोव <sup>२</sup>' श्रीर 'थैले का विसंकामक <sup>३</sup>' श्रधिक प्रयोग किये जाते हैं।



चित्र नं ० ८३

(१) वाशिंगटन लायन यन्त्र लम्बा श्रीर वर्जुलाकार होता है। उसके भीतर एक लम्बी बड़ी केटिरी होती है जहाँ वस्तुश्रों का विसंकामण होता है। इस यन्त्र के बाहर की श्रोर इसके चारों श्रोर से वेष्टित करती हुई एक जाकट रहती है जिसके द्वारा यन्त्र की उप्णता का हास नहीं होने पाता श्रीर वस्त्रों के स्वने में भी सहायता मिलती है। यन्त्र की भीतरी केटिरी में भाप पहुँचाने के पूर्व उसके इस जाकट में भर दिया जाता है जिससे केटिरी गरम हो जाती है। तत्पश्चात् उसमें भाप छोड़ी जाती है। यंत्र के दोनों श्रोर हार रहते हैं। इसके साथ एक ऐसा यन्त्र जुड़ा होता है जिससे भाप श्रीर वायु दोनों को खींचकर श्रूच स्थान उत्पन्न किया जा सकता है। जल के। उबालकर भाप बनानेवाला

a. Thresh current steam disinfector. a. Nottingham stove.

यन्त्र भा भिन्न होता है। वहाँ से भाप एक नली के द्वारा इस यन्त्र में खाई जाती है। इसके भीतर भाप की दाब १० से २० पौंड प्रति वर्ग इंच होती है। वस्त्रों को यन्त्र के भीतर मरकर भाप को जाकट के भीतर प्रविष्ट किया जाता है। तत्पश्चात् भाप कें।ठरी के भीतर पहुँचाई जाती है। १४ से २० मिनट में वस्तुश्चों का पूर्ण विसंकामण हो जाता है। तत्पश्चात् कें।ठरी ठण्डी होने के लिए खोल दी जाती है। जब वस्त्र श्रथवा श्रन्य वस्तुणूँ ठंडी हो जाती है तो उनको वहां से हटा लिया जाता है।

- (२) ईक्वीफ़ क्स यन्त्र—इसका श्राकार पूर्व यन्त्र के बहुत कुछ समान होता है; किन्तु इसमें कोई जाकट नहीं होती श्रीर भाप की दाब ७ से ६० पौड प्रति वर्ग इंच होती है। भाप को उत्पन्न करने का यन्त्र भी भिन्न होता है। इसमें ऊपर श्रीर नीचे की श्रीर धातु के बने हुए कई नल रहते है। इनके भीतर भी भाप रहती है, जिसके कारण यह तस हो जाते हैं। इससे यन्त्र के भीतर की भाप वस्त्रों पर शीघ नहीं जमने पाती श्रीर विसंकामण के पश्चात् वस्त्रों के सूखने में भी सहायता देती है। इस यन्त्र के द्वारा विसंकामण में लगभग श्राधा घण्टा लगता है। इसके भीतर तार श्रीर लोहे की बनी हुई एक बड़ी डिलिया रहती है। इसके नीचे पहिये लगे रहते हैं जिनके द्वारा उसके। लोहे की पटरियों पर भीतर या बाहिर खींचा जा सकता है। इस डिलिया में वस्त्रों को भर दिया जाता है श्रीर तत्पश्चात् उसके। यन्त्र के भीतर पहुँचाकर यन्त्र के द्वार की बन्द कर दिया जाता है।
- (३) थ्रेश का यन्त्र—इसमें घारा भाप का प्रयोग किया जाता है। यह न्यून दाब विसंकामक है। इसके बीच में विसंकामक केटिरी होती है श्रीर उसके चारें। श्रोर एक जाकट रहती है जिसमे जल भर दिया जाता है। इस जल में केलिशियम क्षोराइड को मिला देने से जल का कथनांक बढ़ जाता है श्रीर वह १०६° सेंटीश्रेड पर उबलता है। जल को उबालने के लिए जाकट के नीचे की श्रोर एक छोटी सी भट्टी रहती है जिसमें श्रम्न जला करती है। जल के उबलने से जो भाप बनती है वह बीच की कोटरी में पहुँच-कर वस्नों का विसंकामण करती है। जल के १०६° सेटीश्रेड पर उबलने से

भाप श्रति तप्त हो जाती है। यह भाप जब बीच की कोटरी में पर्याप्त समय तक पहुँच चुकती है तो विसंकामक की चिमनी के। खोलकर उसके। निकाल दिया जाता है। तत्पश्चात् तन्त वायु कोटरी के भीतर प्रविष्ट की जाती है। इससे वस्त्र इसादि सूख जाते है। प्रथम श्राध या पौन घण्टे के लगभग भाप का उपयोग करना चाहिए। तत्पश्चात् तप्त वायु का प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार लगभग एक घण्टे में वस्तुश्रों का पूर्ण विसंकामण हो जाता है। यह यन्त्र सस्ता श्रीर उत्तम है। इसके द्वारा विसंकामण भी सन्तोषजनक होता है। इसके प्रयोग करने में भी किसी विशेष कौशल की श्रावश्यकता नहीं होती। छोटे-छोटे श्रम्पतालों के लिए यह एक उपयोगी यन्त्र है।

(४) नैार्टियम स्टोच—इसमे भी बाहर की श्रोर एक जाकट होती है जिसके नीचे के भाग में जल भरा रहता है। इसके भीतर की कें।टरी चै।ख्टी होती है। जाकट के नीचे की श्रोर भट्टी रहती है जिसके कारण जाकट में जल के डबलने से भाप बनकर कें।टरी में श्राया करती है। इस यन्त्र में भाप की दाब २० पींड प्रति वर्ग इंच होती है।

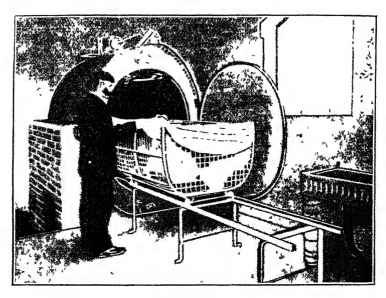
इसको काम में लाने से पूर्व केंग्डरी में तस वायु प्रविष्ट की जाती है। वस्तुओं का विसंकामण हो चुकने पर एक बार तस वायु फिर केंग्डरी में लाई जाती है। इससे वस्त्र आदि सब सूख जाते है। इस यन्त्र द्वारा विसंकामण में २० मिनट के लगभग समय लगता हैं।

(प्) थैले का विसंकामक—यह सस्ता, सरल भ्रीर सन्तोषजनक यन्त्र है। २ फुट लम्बा श्रीर ४ फुट न्यास का ऐसे पदार्थ का एक थैला बनाया जाता है जो भाप के द्वारा विकृत नहीं होता। इसके पास ही स्थित एक दूसरे पात्र में जल उबलता रहता है। इस पात्र से एक नली या हौज़ के द्वारा भाप थैले के ऊपरी भाग में पहुँचाई जाती है। यह भाप, अपने भार के कारण, उण्डी वायु को नीचे की श्रोर ठेळकर निकाल देती है। वस्र श्रादि, जिनका विसंकामण करना होता है, थैले में भर दिये जाते हैं श्रीर भाप के ऊपर से प्रविष्ट किया जाता है। इस यन्त्र से १४ मिनट के लग-

भग समय में पूर्ण विसंकामण हो जाता है। वस्त्रों की निकालने के पश्चात् १४ मिनट में वह सूख जाते हैं।

इसी प्रकार श्रन्य यन्त्र भी बनते हैं जो इन मशीनेां की बड़ी दुकानेां पर मिल सकते हैं।

विसंक्रामण का स्थान—ग्रस्पतालों के श्रतिरिक्त प्रत्येक नगर मे एक विसंक्रामक स्थान होना चाहिए जहाँ भिन्न-भिन्न न्यक्तियों की वस्तु ग्रो का, जो करवाना चाहे, विसंक्रामण किया जा सके। इसके जिए उनसे कुछ मूल्य लिया जा सकता है। इस प्रकार का प्रबन्ध हुए बिना संक्रामक रोगों के संक्रमित वस्त्रों का विसंक्रामण ग्रसंभव है श्रीर रोग फैलने की श्रधिक संभावना है।



चित्र नं० ८४

विसंकामण करने के लिए दे। ऐसे कमरे बनाने चाहिएँ जिनके बीच
में केवल एक दीवार हो। इस दीवार में विसंकामक यन्त्र की लगाना

चाहिए जिससे यन्त्र का एक द्वार एक कमरे में श्रीर दूसरा दूसरे कमरे में रहे। दोनों कमरों के बीच मे किसी प्रकार का मार्ग या खिड़की इत्यादि न होनी चाहिए जिससे वे कमरे एक दूसरे से पूर्णतया पृथक रहें। एक कमरे के द्वारा केवळ उन संक्रमित वस्त्रों के जिनका विसंक्रामण करना है प्रविष्ट करना चाहिए। यन्त्र के भीतर प्रविष्ट करने श्रीर उनकी विसंक्रमित कर चुकने पर वस्त्र इत्यादि को यन्त्र के दूसरे द्वार से दूसरे कमरे में निकाळना चाहिए। दोनों कमरों में काम करनेवाले व्यक्ति भी भिन्न होने चाहिएँ। इससे विसंक्रमित वस्त्रों में संक्रमण के पहुँचने की तनिक भी श्रारङ्का नहीं रहेगी।

इन कमरों के फ़र्श, छत या दीवार किसी श्रप्रवेश्य पदार्थ के बने होने चाहिएँ; दीवारें चिकनी हों। कमरे में जितने कोने हों सब गोल बनवाये जायँ। समय-समय पर किसी विसंकामक को जल में मिलाकर उससे दीवारों को रगड़ना बहुत श्रावश्यक है। कमरे में वायु श्रीर प्रकाश के प्रवेश का उत्तम प्रबन्ध होना चाहिए।

इन कमरों से कुछ दूरी पर एक छोटा दाहक भी होना चाहिए जिसमें निकृष्ट या श्रधजली वस्तुश्रों को पूर्णतया जलाया जा सके। इससे उन वस्तुश्रों के संक्रमण-युक्त कर्ण चिमनी के द्वारा न फैलने पावेगे।

विसंक्रमित श्रीर उन संक्रमित वस्त्रों को, जो विसंक्रामण के लिए लाये जाते हैं, रखने के लिए तथा उन गाड़ियों के खड़े होने के लिए, जिनमें भरकर यह वस्त्र छाये गये हैं या भेजे जायँगे, भिन्न स्थान होने चाहिएँ। दोनों की एक दूसरे के पास कभी न रखना चाहिए।

इसी स्थान में एक ऐसा कमरा भी होना चाहिए जहाँ वस्त्र धोये जा सकें; श्रथवा वहाँ पर काम करनेवाले काम करके श्रपने शरीर को स्वच्छ कर सकें।

विसंकामण करनेवालों के। प्रत्येक बार विसंकामण कर चुकने पर श्रपने वस्त्रों के। बदलना चाहिए। स्नान करके श्रयवा कम से कम शिर, मुख, हाथ इत्यादि श्रङ्गों के।, जो खुले रहते हैं, स्वच्छ करके दूसरे वस्त्र पहिनकर दूसरी बार विसंकामण करना चाहिए।

रासायनिक विसक्रामक—इन वस्तुओं से रोगोत्पादक जीवासु प्रायः नष्ट हो जाते हैं अथवा उनकी शक्ति का हास हो जाता है और वृद्धि रुक जाती है। साथ में उनकी रोगोत्पादक शक्ति नष्टप्राय हो जाती है। इनकी संख्या बहुत अधिक है। इनका प्रयोग ठोस रूप में, द्रव या तरल रूप में अथवा गैस के रूप में किया जाता है।

विसकामक की चुनते समय निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए-

- (१) उत्तम विसंक्रामक में जीवाणुत्रों को नष्ट करने की विशेष शक्ति होनी चाहिए; उसकी क्रिया तीव्र हो जिससे जीवाणु थोड़े ही समय में नष्ट हो जावें।
- (२) प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ है कि भिन्न-भिन्न जीवाणुओं पर भिन्न-भिन्न रासायनिक वस्तुओं की विशेष किया होती है। विश्विका के जीवाणु पर पोटाशियम परमैंगनेट की विशेषकर तीव्र किया होती है; किन्तु प्लेग के जीवाणु पर नहीं होती। इसी प्रकार अन्य पदार्थों के सम्बन्ध मे भी सम-मना चाहिए। अतएव विसंकामक ऐसा हो कि जिस जीवाणु के लिए उसका प्रयोग किया जावे उस पर उसकी विशेष किया हो।
- (३) विसंक्रामक की क्रिया केवळ जीवाणु ही तक परिमित रहनी चाहिए। मनुष्यु के चर्म श्रथवा उन वस्तुश्रो पर, जिन पर उसका प्रयोग किया जावे, उसकी कोई क्रिया न होनी चाहिए।
- (४) कुछ रासायनिक वस्तुएँ पूय, रक्त, मल इत्यादि के सम्पर्क में श्राने से निष्क्रिय हो जाती हैं। ऐसी वस्तुएँ उत्तम विसंकामक नहीं हैं।
- (१) घातु—जैसे लोह, तांबा इत्यादि—पर विसंक्रामक की किया न होनी चाहिए।
- (६) वह वस्तु जल में पूर्णतया घुळनशील होनी चाहिए जिससे उसका उत्तम मिश्रण वन सके।
  - (७) उस वस्तु में बसा की घोळने का गुण होना चाहिए।
  - ( ८ ) श्रन्त मे वह वस्तु सस्ती भी होनी चाहिए।

निम्निलिखित वस्तुत्रों की जल में घोलकर तरल स्वरूप में प्रयोग किया जाता है—)

(१) रस-कपूर-यह एक गारद का छवण है जो तीव्र छार विश्वस-नीय विसंक्रामक है। इसका बहुत उपयोग किया जाना है। इसमें तीव्र जीवाणु-नाशक शक्ति है। १ भाग रसकपूर छोर १००० भाग जल के मिलाने से जो घोल बनाया जाता है उसकी क्रिया से श्रान्त्रिक ज्वर, डिप्थीरिया, ऐथ्रेक्स छार विश्व्चिका के जीवाणु दस मिनट में नष्ट हो जाते है। किन्तु जो जीवाणु म्पोर उत्पन्न करते है उनके बिए श्रिधिक शक्ति के घोल (४०० भाग जल में १ भाग रस-कपूर) की श्राव-श्यकता होती है।

जल के साथ मिलाने से इसका घोल रङ्ग, स्वाद और गन्ध-रहित बनता है जो देखने में बिलकुल जल की भीति होता है। जीवाणुओं का नाश करने के लिए १:१००० शक्ति का घोल पर्याप्त है। किन्तु इसमें कई दुर्गुण भी हैं। प्रथम तो वह रक्त आदि ऐन्द्रिक वस्तु के सम्पर्क में आते ही निष्क्रिय हो जाता है, ऐन्द्रिक पदार्थ के मिलने से पारद-ऐक्ल्यूमिनेट ध्रविष्ठ हो जाता है और घोल की अधिक किया नहीं होने पाती। दूसरे वह धातुओ पर—जैसे लोहा, ताँबा, इत्यादि पर—किया करता है। तीसरे वह एक तीव्र विष है जिसके पी जाने से भयङ्कर परिणाम होते है।

यदि घोल में कुछ अम्छ मिला दिया जावे तो इसका प्रथम अवगुण बहुत कुछ कम हो जाता है। यद्यपि उस दशा में भी वह कुछ न कुछ अवचेप बनाता है किन्तु वह इतना थोड़ा होता है कि लवण की किया में बाधा नहीं पड़ती। तीसरे, अवगुण से बचने के लिए उसके घोल में कुछ रङ्ग, प्रायः नीला रङ्ग, मिला दिया जाता है और जिस बेतल में वह रखा जाता है उस पर विष लिख दिया जाता है। इसके। रखने के लिए प्रायः नीले रङ्ग की बेतलों का उपयोग किया जाता है।

<sup>3.</sup> Mercury albuminate. 3. Anniline blue.

रस-कर्ष्र का, १: १००० शक्ति का बील बनाने के लिए ई श्रींस रस-कर्प्र की तीन गैलन जल में बील देते हैं। इस बील में १ श्रींस हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल श्रीर १ ग्रेन ऐनिलीन ब्ह्यू (नीला रङ्ग) मिला देते हैं। यह श्रम्यन्त उत्तम विसन्नामक इन्य है।

श्राजकल बाज़ार में इस वस्तु की टिकियाँ बिकती हैं जिनमें २० भेन स्नवण होता हैं। १० छटाँक जल में एक टिकिया के घोळने से लगभग १ १००० शक्ति का घोळ बन जाता है। यह वस्तु सस्ती है।

- (२) पारद-त्रायोडाइड (यह वस्तु रस-कप्र से कम विषेती है। किन्तु उसमे विसंकामक गुण कम से कम ३ गुणा श्रधिक है। यह वस्तु ऐन्द्रिक पदार्थों के साथ मिलकर गाढ़ा श्रवचेप नहीं बनाती। वस्तुश्रों के भीतर प्रवेश करने की भी इसमें श्रधिक शक्ति हैं; किन्तु धातुश्रों के अपर इसकी भी किया होती हैं। यह जल में घुलनशील हैं। किन्तु जब तक इसके साथ जल में पेटाशियम श्रायोडाइड नहीं मिलाया जाता तब तक यह नहीं घुलती)। शस्त्र-कमें में हाथ श्रादि के विसंकामण के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। १: ४००० की शक्ति का घोल मकान के फ़र्श इत्यादि के विसंकामण के लिए काम में लाया जाता है।
- (३) पारद-सायनाइड—यह रस-कर्प्र के ही समान प्रवल है। इसके प्रयोग से पारद-श्रल्ब्यूमीनेट का श्रवलेप नहीं बनता। मिट्टी के तेल की इस वस्तु के १: ४० की शक्ति के घोल में मिलाकर प्लेग से श्राकान्त मकानों के फूर्श इत्यादि के जपर प्रयोग किया गया है।
- (४) कारबोलिक श्रम्ल-श्रृष्ट श्रम्ब श्रवकतरा के श्रभिस्तवन से बनता है। जिल्लाह्म इसको श्रुद्ध कर लिया जाता है। श्रुद्ध करने के पूर्व इसका रङ्ग लाली लिये हुए भूरा होता है जो खुला रहने पर गाड़ा हो जाता है। श्रुद्ध कारबोलिक श्रम्ब के रङ्ग-रहित लम्बे कर्ण होते है जिनका रङ्ग वायु श्रीर प्रकाश के सम्पर्क से गुलाबी हो जाता है। गरमी पाकर यह कर्ण पिचल जाते हैं श्रीर एक हलके लाल रङ्ग का तरल द्वन्य बन जाता है।

राख्य-कर्म में इसका बहुत उपयोग होता है। मल-मूत्र, रलेप्मा, वख्य या बिस्तर इत्यादि पर इसका प्रयोग श्रधिक किया जाता है। इसके सम्पर्क से ऐन्द्रिक पदार्थों का श्रलब्यूमिन श्रविद्यस नहीं होता।

इस श्रम्ल के २ % का घोल साधारण जीवा खुश्रों के छुछ मिनट से लेकर १ घण्टे में नष्ट कर देता है। स्पोर-उत्पादक जीवा खुश्रों के लिए १ % का घोल श्रावश्यक होता है। विसंकामण के लिए १ % शक्ति का घोल प्रयोग करना चाहिए। यदि इसमें हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल या साधारण नमक मिला दिया जावे तो इस घोल की विसकामक शक्ति बढ़ जायगी। इसका प्रयोग श्राधिक समय तक करना श्रावश्यक है।

धातुत्रों पर इस वस्तु की कोई क्रिया नहीं होती । इसका मूल्य भी थोड़ा है।

'कारबोलिक पाउडर' एक लाल रंग की बुकनी या चूर्ण होता है जो कार-बोलिक श्रम्ल की कुछ श्रन्य वस्तुश्रों में मिठाकर बनाया जाता है। यह श्रपनी गन्ध से दूसरी वस्तुश्रों की गन्ध को ढक देता है; किन्तु इसमें विसंकामक शक्ति नहीं होती।

श्रलकतरे के श्रमिस्रवण से कई श्रन्य पदार्थ बनाये जाते हैं जिनकी विसंकामकों की भांति प्रयोग किया जाता है। इनमें फ़िनाइल, क्रियोसील, श्राईज़ाल, लाईसोल, सिल्लिन श्रीर हाईकील सुख्य हैं।

- (४) फिनाइल-ह्समें कारबोलिक श्रम्ल की श्रपेता दुगुनी विसं-क्रामक शक्ति है। इसका मूल्य भी कम है। इस कारख इसका बहुत उपयोग किया जाता है। मकान की मोरियों श्रीर शौच-स्थान इत्यादि की धोने के लिए जल में फ़िनाइल को मिलाकर प्रयोग करते हैं।
- (६) क्रियोसौछ—इस वस्तु का उपयोग सैनिक विभाग में श्रधिक होता है। यह कारवे लिक श्रम्ल की श्रपेत्ता तिगुना श्रधिक प्रवल है। सैनिक श्रस्पताल या स्वास्थ्य-विभाग में २ ई % का घे ल प्रयोग किया जाता है। १० भाग जल में इसका १ भाग घुलता है। यदि इस घे ल में श्रलके हता या जिससिन मिला दिया जावे तो उसकी घुलनशीलता श्रीर भी बढ़ जाती है

- (७) आईजाल—इस वस्तु मे विसंक्रामक शक्ति बहुत अधिक है। वस्त इत्यादि पर इसका किसी भाँति का बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। जल के साथ इसे मिलाने पर कुछ श्वेत रंग का मिश्रण तैयार हो जाता है। १: १०० की शक्ति के घोल से आन्त्रिक ज्वर का मल ११ मिनट मे और १: ६०० के घोल से आन्त्रिक ज्वर का मूत्र १ मिनट में पूर्णतया विसंक्रमित हो जाता है। १: ५०० का घोल, डिप्थीरिया, विश्चिका, आन्त्रिक ज्वर और विसर्प के जीवाणुओं को १ मिनट मे नष्ट कर देता है। १०% के घोल से ऐन्थ्रेक्स के जीवाणु ११ मिनट मे मर जाते हैं।
- ( ् ) लाईसोळ—इसका भी शस्त्र-कर्म में उपयोग होता है। कारवोलिक अम्ल की अपेत्ता यह वस्तु अधिक प्रवल है; किन्तु जळ के साथ मिलाने से इसका हलके भूरे रंग का मिश्रण बनता है। श्रळ्यूमन से भी इस पर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। २४ भाग जळ में १ भाग लाईसोल मिलाना चाहिए।
- ( ६ ) सिक्सिन —यह वस्तु कारबोलिक श्रम्ल से १७ गुना श्रिष्ठिक प्रवह है। वस्त इत्यादि पर भी इसका कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। श्राजकळ इसका बहुत उपयोग होता है। जिन मकानों में प्लेग के रोगी रहे हों उनका विसंक्रामण इस वस्तु से किया जा सकता है। मकान की मोरी इत्यादि को श्रुलवाने के लिए यह श्रत्यन्त उत्तम वस्तु है। १६० भाग जल श्रीर १ भाग सिल्लिन का घोल मल, रलेष्मा इत्यादि के लिए श्रीर ३२० भाग जल में १ भाग सिल्लिन का घोल वस्त्र इत्यादि के विसंक्रामण के लिए उपयुक्त है।
- (१०) हाईकील तथा कियोलीन—यह सिल्लिन ही के समान हैं श्रीर कारवोलिक श्रम्ल से २० गुना श्रधिक शक्तिशाली हैं। जल के साथ मिलाने से इनका एक भूरे रंग का द्रव्य बनता है। २०० भाग जल में एक भाग हाईकील के मिश्रण का प्रयोग किया जाता है।

चिनासील श्रीर सेप्रोल भी प्रयोग किये जाते हैं।

<sup>·</sup> Erysepelas.

(११) फारमेळीन — यह फारमेक्डीहाइड का बाज़ारू नाम है। इससे किसी वस्तु पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। मळ, रलेष्मा श्रादि के विसंक्रामण के लिए १० ड्राम फ़ारमेलीन की १६ सेर जळ में मिलाकर प्रयोग किया जाता है। इसकी छिड़कते भी हैं।

निम्निलिखित वस्तुएँ ठोस या चूर्ण के रूप में प्रयुक्त होती है। इनको संक्रमित पदार्थ के ऊपर छिड़क देते है अथवा इसके कर्णो ही को मिला देते है।—

(१) पाटाशियम परमेंगनेट—इसके गहरे बेंगनी रंग के कर्ण होते है जिनको जल में मिलाने पर जल का रंग लाल हो जाता है। अड़े भर जल को लाल करने के लिए इस वस्तु की एक छोटी सी चुटकी पर्याप्त है। इसकी विशेष किया विश्वचिका के जीवाणुओं पर होती है; इसलिए हैजे के दिनों में कुँवों में लालने के लिए इस वस्तु का विशेष उपयोग किया जाता है। (साधारण कुँवे के लिए आधा श्रीम पोटाश परमेंगनेट पर्याप्त है।) इस वस्तु को प्रथम एक बालटी के भीतर जल में घोल लिया जाता है। इससे बालटी को साग इन्य कुँवे के जल में ऊपर से नीचे को खींचा जाता है। इससे बालटी का साग इन्य कुँवे के जल में मिल जाता है, श्रीर कुँवे का जल हलका लाल हो जाता है। यदि यह लाली या गुलाबीपन शीव्र ही जाता रहे तो कुँवे में अधिक पोटाश परसैंगनेट डालना चाहिए।

(२) चूना तथा बुक्ता हुन्ना चूना—गन्दे जल बीर विशूचिका के मल की विसंक्रमित करने के लिए चूने का प्रयोग किया जाता है।) मल में मुट्टी भर चूना मिलाकर उस पर इतना गरम जल डाल देना चाहिए कि चूना और मल जल से डक जावें। तत्पश्चात् एक लकड़ी से मल, चूने और जल की मिला देना चाहिए। ऐसा करने से २ घण्टे में मल पूर्णत्या विसंक्रमित हो जायगा। चूने की कुछ दिनों तक रखने से उसका विसंक्रामक गुण नष्ट हो जाता है। इसलिए, जहाँ तक सम्भव हो, ताज़ा चूना काम में लाना चाहिए।

(जल स्वच्छ करने के लिए भी चूने का उपयोग किया जाता है ) इसका पूर्ण वर्णन जल के प्रकरण में किया जा चुका है। जब ताजे चुने पर जल डाला जाता है ते। उससे उष्णता निकलती है और वह कार्बन-डाई-आन्साइड का शोषण करती है। इसके। बुमा हुआ चूना कहते है। इसमें जीवाणुओं के। नष्ट करने की, साधारण चुने की अपेचा, अधिक शक्ति होती है। इसके ३ % घोल से विश्वचिका के जीवाणु एक घण्टे में नष्ट हो जाते है। इसके। सदा ताज़ा बनाना चहिए। कुछ समय तक रखने से यह केलिशियम कार्बनिट मे परिवर्तित हो जाता है जिसमे किसी प्रकार की विसंकामक शक्ति नहीं होती।

चूने की सफ़ेदी करवाने से दीवारें इत्यादि बहुत से जीवाखुओं से मुक्त हो जाती हैं। किन्तु सफ़ेदी के पूर्व दीवारों का खुरचवा देना चाहिए। यद्यपि साधारण जीवाखुओं पर चूने की किया होती हैं; किन्तु श्रधिक प्रबल्ज जीवाखुओं पर इस वस्तु का कुछ भी प्रभाव नहीं होता।

बुभे हुए चृते के उससे थाठ गुना जल में मिलाकर चूने का पानी, जिसको Milk of lime कहते हैं, बनाया जाता है। विसंकामण के लिए यह प्रयुक्त होता है।

(३) ब्लीचिंग पाउडर—यह श्वेत रंग का चूर्ण साधारण चूने श्रीर क्वारीन गैस का एक येगा है। इसके हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल के साथ मिलाने से क्वारीन गैस निकलती है जो तीन्न विसंकामक होती है। जब इस वस्तु को जल के साथ मिलाया जाता है तो केलशियम हाइपोक्कोराइट Ca (Ocl)2 बन जाता है। यह वस्तु सहज में केलशियम क्वाराइड श्रीर श्राक्सिजन में विभंजित हो जाती है। Ca (Ocl)2 = Cacl2 + O2। इस प्रकार जो शुद्ध श्राक्सीजन निकलती है वह ऐन्द्रिक पदार्थ पर किया करके उसके। नष्ट कर देती है। जीवाणुश्रों पर इस श्राक्सिजन की विशेष किया होती है। यह किया इतनी प्रवल होती है कि इस वस्तु की थोड़ी सी मान्ना से बहुत श्रीष्क जल पूर्णत्या शुद्ध हो सकता है।

ब्लीचिंग पाउडर एक श्रत्यन्त उत्तम, विश्वसनीय श्रीर सस्ता विसंकामक है; किन्तु इसमें सबसे बड़ा श्रवगुण यह है कि वायु, धूप श्रीर सीछ से इसकी शक्ति नष्ट हो जाती है। इस कारण, विशेषकर वर्षा ऋतु में, यह थोड़े ही समय में निष्क्रिय हो जाता है। उत्तम ब्लीचिंग पाउडर में कम से कम ३५% क्लोरीन होनी चाहिए। किन्तु जो वस्तु साधारणतया बाज़ार में मिलती है उसमें केवल २५% क्लोरीन होती है। यह देखा गया है कि चूर्ण की बोतल या पीपे को लोल देने के पश्चात् ३ सप्ताह में उसकी शक्ति विलक्कल नष्ट हो जाती है। इस कारण उसके मदा बन्द बोतल और पीपें में रखना चाहिए। किन्तु यदि उसमें २०%, अर्थात् उसका पांचवां भाग, चूना मिला दिया जावे तो उसका यह अवगुण बहुत कुछ कम हो जाता है और उसके अधिक काल तक रखा जा सकता है। चूना पाउडर की आदता का शोषण कर लेता है। चूने को मिलाने के पश्चात् पाउडर की बन्द टीन के पीपें में, जहाँ आवश्यकता हो, ले जाया जा सकता है।

विसंकामण करने के लिए पाउडर की कमरों के फ़र्श पर छिड़क दिया जाता है। शौच-स्थानों में भी इसका उपयोग किया जाता है। जिन कमरों में रोगी रह चुके हैं उनके विसंकामण के लिए १ पौंड पाउडर को १ गैलन जल में घोलकर एक प्रबळ द्रव्य बनाया जाता है और उससे कमरे का फ़र्श, दीवारें इत्यादि धोई जाती है। कुँवों के जल को शुद्ध करने के लिए भी इसको काम में लाया जा सकता है। प्रथम कुँवें के जल का अनुमान कर लेना चाहिए। प्रत्येक १००० गैलन जल के लिए श्राधा श्रींस या २६ तोळा चूर्ण पर्याप्त है। चूर्ण को एक बालटी मे जल के साथ मिला हेते है। तत्पश्चात बालटी को कई बार कुँवें के जल में उपर से नीचे श्रीर नीचे से उपर को खींचा जाता है जिससे चूर्ण का घोळ कुँवे के जल में भली भाँति मिल जाता है। श्राध घण्टे के पश्चात् इस बात की परीक्षा करनी चाहिए कि कुँवे का जल विसंक्रमित हो चुका या नहीं। यह विसंक्रामण क्रोरीन के उपर निर्भर करता है। श्रत्य जल की क्रोरीन के लिए परीक्षा करनी चाहिए।

थोड़े जल की किसी प्यां या परी जा-नित्तका में लेकर उसमें पोटाशियम आयोडाइड के कुछ कर्ण मिला दें।। तत्पश्चात् उसमें थोड़ा सा स्टार्च का चोल (साधारण आटे की जल में मिलाकर गरम करने से बनता है) डाल दो। यदि जल में पर्यांस क्लोरीन पहुँच गई है तो जल का रक्ल हलका

हरा हो जायगा। यदि ऐसा न हो तो किर से विसंक्रामण की श्रावश्यकता है। इसी प्रकार तालाबों का भी विसंक्रामण किया जा सकता है। चूर्ण को कपड़े मे बाँधकर तालाब के जल में चारों श्रोर एक रस्सी के द्वारा खींचना चाहिए।

- (४) क्लोरोस-यह सोडियम हाइपे।क्लोराइट का घोल है जिसमें १० से १४% तक क्लोरीन होती है।
- (४) क्लोरोजिन—यह भी सोडियम हाइपेक्लोराइट का घेल है जिसके स्थायी बनाने के लिए चारीय कर दिया जाता है। ताज़ा बने हुए द्रव्य में ४% से ६% तक क्लोरीन होनी चाहिए; किन्तु साधारणतया ३% या २'४% क्लोरीन मिलती है। इसको फोडे, घाव इत्यादि के धोने के काम मे भी लाया जाता है। इसका शरीर पर किसी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पडता।
- (६) क्लोर-एमिन-टी—यह भी उत्तम विसंकामक है। इससे शरीर पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। इस कारण इसके शस्त्र-चिकित्सा में प्रयोग किया जाता है।

निम्नलिखित वस्तुश्रों का गैस के रूप में विसंकामण के लिए उपयोग होता है,—

(१) फार्में ल्डीहाइड—यह वस्तु तरल श्रीर गैस दोनें रूपें में उपयुक्त होती है। इसका १ % या २ % का घोल तीव विसंकामक श्रीर दुर्गीधनाशक होता है।

गैस के रूप में भी यह वस्तु जीवाणुओं को नष्ट करती है। इससे नेन्न श्रीर मुख में चीम उत्पन्न होता है; नेन्नों से जल निकलने लगता है। रेशमी, ऊनी या सूती वस्त्र श्रथवा धातु की बनी हुई वस्तुओं पर इसका किसी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। वस्तुश्रा का रङ्ग भी नहीं बिगड़ता। इस कारण इस वस्तु को प्रायः प्रत्येक वस्तु के विसंकामण के जिए प्रयोग किया जा सकता है। इसमें काबीलिक या सल्फ्यू-रिस श्रम्ब दोनों की श्रपेचा विसंकामक शक्ति श्रधिक है। इसके द्वारा कमरे का पूर्ण विसंकामण होता है। किन्तु कमरे के किवाड़ पूर्णतया बन्द् रहने चाहिएँ जिससे इसके वाष्प कमरे से बाहर न निकल सकें। यदि किवाड़ों की सन्धि के द्वारा थोड़े बहुत निकल भी जावें तो उनसे विशेष हानि नहीं। इस गैस की सबसे उत्तम क्रिया उस समय होती है जब कमरे की वायु का तापक्रम ७०° फ़ैरनहाइट और आर्द्गता भी ७०° होती है। ताप और आर्द्गता के कम होने पर विसंकामण विश्वासजनक नहीं होता।

यह गैस कई प्रकार से उत्पन्न की जा सकती है। पैराफ़ार्म विकियाँ बाज़ार में बिकती हैं। प्रत्येक टिकिया छगभग ४ से १४ प्रेन की होती है। इन टिकियो को गरम करने या जलाने के लिए उनके साथ ही एक लम्प आता है जिसको पैराफ़ार्म लम्प कहा जाता है। यह इस प्रकार का बना होता है कि लैम्प के जलने से उत्पन्न होनेवाले उच्चा और आर्द्म पदार्थ इन टिकियों के सम्पर्क में आते हैं जिससे टिकियों से फ़ारमेल्डीहाइड के वाष्प बिकलने लगते है।

जब गैस की बहुत श्रधिक मात्रा की श्रावश्यकता हो तो उसके लिए विशेष यन्त्र जैसे ट्रिलाट का यन्त्र प्रयोग किया जाता है। इस यन्त्र में फ़ारमेलीन को गरम किया जाता है श्रीर उस पर वायु की दाब रहती है। फ़ारमेलीन के साथ थोड़ा केलशियम क्रोराइड मिला दिया जाता है जिससे कथनांक बढ़ जाता है। इस कारण इन्य १०० शतांश से अपर उबलता है। किन्तु ऐल्डीहाइड के वाष्प इससे पूर्व ही निकलने लगते हैं। इस कारण वह पूर्णतया शुष्क होते हैं। साथ में वायु-दाब भी बढ़ी रहती है। जब यह दाब ४० पौंड हो जाती है तब एक तांब की नली द्वारा, जिसको किवाड़ो के छिद्र से कमरे के भीतर पहुँचा दिया जाता है, गैस के वाष्पों को कमरे में छोड देते है। श्राध घंटे तक यह वाष्प कमरे के भीतर रहने चाहिएँ। १००० धनफुट स्थान के लिए ई से १ लिटर फ़ारमेलिन श्रीर केलशियम क्रोराइड का घोळ, जिसको 'फ़ामोंक्कोरल' कहा जाता है, पर्याप्त है। किन्तु यन्त्र के भीतर

<sup>3.</sup> Paraform Tabelets. 2. Trillat's Apparatus.

श्रधिक द्रव्य रहना चाहिए। घोल के एक लिटर की वाष्पों मे परिग्रत होने में लगभग २० मिनट लगते हैं।

यद्यपि फार्मेल्डीहाइड का उपयोग करने के लिए यह सबसे उत्तम यन्त्र है, किन्तु इसके बड़े श्राकार, भार श्रीर यन्त्र को कार्य के लिए तैयार करने मे श्रिष्ठिक समय लगने के कारण इसके। प्रत्येक स्थान पर प्रयुक्त नहीं किया जा सकता।

पोटाशियम परमेंगनेट पर फ़ारमेलीन डालने से भी फ़ारमेल्डीहाइड के वाष्प उत्पन्न होते हैं। इसकी विधि इस प्रकार है— १००० घनफुट स्थान के विसंकामण के लिए १ बालटी में ४ श्रोंस पाटाशियम परमेंगनेट लो; उस पर १० श्रोंस फ़ारमेलीन को धीरे-धीरे छोड़ हो। एक या हो मिनट के पश्चात् रासायनिक किया होने लगेगी जिससे इतनी उच्चाता उत्पन्न होगी कि बालटी की शेष वस्तु भी वाष्पों में परिणत हो जायगी। जिस कमरे या स्थान का विसंकामण करना हो वहाँ पर ऊपर लिखे अनुसार परमेंगनेट के कण श्रीर फ़ारमेलीन को किलाकर कमरे से तुरन्त बाहर निकल श्राना चाहिए; कमरे के किवाड़ पूर्णतया बन्द रहे। इस विधि से उत्पन्न होनेवाली गैस के द्वारा कमरे के विसंकामण के लिए ६ घंटे की श्रावश्यकता है। इस कारण कमरे को कम से कम ६ घंटे तक नहीं खेलना चाहिए।

इस गैस से कमरे की दरी या अन्य वस्तुओं पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। इस कारण उनके। कमरे से हटाने की आवश्यकता नहीं। किन्तु बालटी गहरी होनी चाहिए जिससे यदि उसमें की वस्तुएँ उफने तो दरी पर गिरने न पार्वे।

(२) सल्फ्र-डाई-श्राक्लाइड श्रथवा सल्फ्यूरस श्रम्ल पृह गन्धक की बित्तयों को जैसी बाजार में बिकती हैं, जलाने से उत्पन्न होती है। यह एक रङ्ग-रहित गैस है जिसकी गन्ध से दम घुटने लगता है। इस गैस की क्रिया रोगों के जीवागुओं पर इतनी पूर्ण नहीं होती जितनी कि जीवागु-संवाहक कीटों पर। (इस कारण श्राजकल साधारण विसंकामण में इसके स्थान में फ़ारमेल्डीहाइड ही का उपयोग किया जाता है, जो सस्ती है और जिससे विसंकामण भी उत्तम होता है। जहाँ प्लेग के चूहे, पिस्सू और खटमल इत्यादि को नष्ट करना हो वहाँ इस वस्तु का अवश्य प्रयोग करना चाहिए। इसकी किया से रेशम, जन अथवा अन्य वस्तुओं का रङ्ग जाता रहता है।

साधारगतया बाजार की गन्धक की बत्तियों का जलाकर यह गैस उत्पन्न की जाती है। जिस कमरे का इस गैस के द्वारा विसंकामण करना हो उसके दरवाजे और खिड़कियां पूर्णतया बन्द कर देनी चाहिएँ। किवाड़ों के बीच की सिन्ध की भी पर्णतया बन्द कर देना श्रावश्यक है। १०००घन-फट स्थान के कमरे के लिए डेढ से दो सेर तक गन्धक जलाना श्रावश्यक हैं। वायुमंडल के श्राद्ध होने से इसकी क्रिया उत्तम होती है। इसलिए जिस वर्त्तन मे गन्धक जलाई जावे उसका एक ऐसे लाहे या अन्य धातु के बर्तन के भीतर रखना चाहिए जिसमें जल भरा हो। यह बर्तन एक चैं।डी गहरी थाली के समान होना चाहिए जिसके बीच मे एक ईंट पर वह बर्तन रखा रहे जिसमें गन्धक जल रही है। ऐसा करने से जल से भी कुछ वाष्प उत्पन्न होंगे अथवा गन्धक से उत्पन्न हुई गैस जल से कुछ आईता ले लेगी। इस सारे पात्र को कमरे में ऊँचे स्थान पर रखना चाहिए। यह गैस वाय से अधिक भारी होती है। इस कारण इसमें नीचे की श्रोर की जाने की प्रवृत्ति होती है। यदि कमरे में दो या तीन स्थानेां पर गन्धक जलाई जावे तो उत्तम है। किन्तु गन्धक के नीचे जल रहना आवश्यक है। आईता से गैस की प्रवेश करने की शक्ति बढ जाती है।

गैस के उत्पन्न करने का एक श्रोर भी सुगम उपाय है। समान भाग गोबर श्रीर पिसी हुई नीम की पत्तियों के मिश्रण में गन्धक मिला दी जावे; तत्पश्चात् उनके उपले बना लिये जावं। गन्धक की इतनी मात्रा होनी चाहिए कि प्रत्येक उपले में कम से कम एक तोला गन्धक श्रा जावे। इन उपलों की जलाने से भी गैस उत्पन्न होती है। इनका बिहार में बहुत उपयोग होता है। इस गैस को उत्पन्न करने के लिए एक विशेष यन्त्र आता है जिसके। 'क्लेटन डिसिन्फैक्टर' कहते है।

(३) हाइड्रोसियेनिक एसिड—यह गैस जीवन के लिए श्रत्यन्त घातक है। इसलिए प्रयोग-कर्जाश्रों को इसके सम्बन्ध में श्रत्यन्त सावधान होना चाहिए। इस गैस की क्रिया जीवाणुश्रों पर सन्तोषजनक नहीं होती। इसका प्रयोग ऐसे श्रवसर पर करना चाहिए जब चूहे, पिस्स् या श्रन्य कीटो को नष्ट करना श्रमीष्ट हो। जिन स्थानों मे श्रनाज संग्रह किया जाता है, श्रथवा रेल के डब्बे, जहाज़ों का निचला भाग—जहाँ सामान भरा रहता है—श्रीर नौकरों के रहने की केटिरियाँ, तथा गोदाम इत्यादि की शुद्ध करने के लिए इसकी प्रयोग किया जा सकता है।

यह गैस वायु से हलकी होने के कारण कमरे में शीघ ही चारों श्रीर फैल जाती है। बम्बई की प्रयोगशाला में जो प्रयोग किये गये थे उनसे यह परिणाम निकला कि १००,००० भाग वायु में इस गैस के १० भाग उपस्थित होने से श्राध घण्टे में कीड़े मर जाते हैं।

इसको उत्पन्न करने के लिए विशेष प्रकार के यन्त्र आते हैं। पाटाशियम अथवा सोखियम सायनाइड पर हलके गन्धकाम्ल की किया से भी यह गैस उत्पन्न की जाती है। कुछ विद्वान् कैछशियम सायनाइड से गैस उत्पन्न करना उत्तम सममृते हैं। इस वस्तु के साथ किसी दूसरे रासायनिक पदार्थ को प्रयोग करने की आवश्यकता नहीं होती। केवल केलशियम सायनाइड को खुली वायु मे रख देने से हाइड्रोसियेनिक एसिड के वाष्प निकछने छगते हैं। १०० घनफुट स्थान के लिए एक औस केछशियम सायनाइड पर्याप्त हैं। कमरे के भीतर केलशियम सायनाइड को रखकर कमरे के बन्द करने के पश्चात् उसको ४ घण्टे तक न खोछना चाहिए।

े (४) क्लोरीन—ब्लीचिंग पाउडर की क्रिया इसी गैस पर निर्भर करती है। यह गैस हरे रंग की श्रीर वायु से भारी होती है। इसकी गन्ध श्रत्यंत तीव श्रीर श्रसहा होती है। नाक, नेत्र श्रीर गले की

Clayton Disinfector

रलैष्मिक कला में इसके द्वारा चोभ उत्पन्न हो जाता है। जिन व्यक्तियों के इस गैस से काम करना पड़ता है वह गले या नाक के किसी रोग से अस्त रहते हैं।

सल्फ़्यूरस अम्ल की भांति भारी होने के कारण इसका भी न्यापन भली भांति नहीं होता । इसको भी किया करने के लिए आर्द्रता की आवश्यकता होती है। इसकी किया का कारण इस गैस का हाइड्रोजन के साथ सम्मेलन होता है। इस कारण जल के हाइड्रोजन के साथ इस गैस का संयोग हो जाता है जिससे आक्सिजन स्वतन्त्र होकर जीवाण और अन्य ऐन्द्रिक पदार्थों पर आक्रमण करती है।

$$Cl_2 + H_20 = 2HCl + O$$

इससे हाइड्रोजन सल्फ़ाइड श्रीर श्रमे।निया भी विभिक्षित हो जाते हैं।  $\mathbf{H}_2\mathbf{S}+\mathbf{Cl}_2=2~\mathbf{HCl}+\mathbf{S}.$ 

$$3Cl_2 + 8 NH_3 = 6 NH_4Cl + N_2$$

ब्लीचिग पाउडर पर हाइड्रोक्कोरिक अम्ल के डालने से यह गैस उत्पन्न होती है। हाइपोक्कोराइट आफ़ लाइम पर गन्धकाम्ल या पोटाशियम बाइक्रोमेट के साथ हाइड्रोक्कोरिक अम्ल की मिलाने से भी यह गैस उत्पन्न हो जाती है। यदि आठ श्रोंस सोडियम क्लोराइड, २ श्रोंस मैंगनीज़ डाई आक्सा-इड, २ श्रोंस गन्धकाम्ल श्रोर २ श्रोंस जल मिला दिये जावें तो क्लोरीन उत्पन्न होने लगेगी।

$$MNO_2 + 2 Nacl + 2 H_2 SO_4 = M_4SO_4 + Na_2SO_4 + 2 H_2O + cl_2.$$

१००० घनफुट स्थान के लिए २ पोंड ब्लीचिंग पाउडर और १ पोंड हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल प्रयोग करना चाहिए। यदि चृना प्रयोग करना हो तो १ ई पोंड हाइपे।क्कोराइट आफ छाइम और ६ औंस गन्धकाम्ल आवश्यक है। इन वस्तुओं के मिलाकर कमरे में कई ऊँचे स्थानों पर या ऊँची स्टूलों पर रख देना चाहिए जिससे गैस का व्यापन पूर्ण हो। कमरे मे गैस कम से कम १ % श्रवश्य उपस्थित होनी चाहिए। इससे कम मात्रा से सन्तेष-जनक विसंकामण नहीं होगा।

कमरे से रेशम, ऊन या श्रन्य रङ्गीन वस्तुएँ हटा देनी चाहिएँ। यह गैस रङ्ग का बिल्कुल नाश कर देती हैं। कमरे को खोलने के समय श्रमोनिया के हलके विलयन में एक तौलिया भिगोकर उसे मुँह के चारों श्रोर लपेट लेना चाहिए। इससे कमरे से निकलनेवाली गैस से नेत्र श्रीर नासिका के। हानि नहीं पहुँचने पावेगी।

## कीट-नाशक वस्तुएँ

जितनी विसंकामक वस्तु थ्रों का ऊपर उल्लेख किया गया है उनके प्रयोग से जीवा हों का नाश होता है। साथ में बहुत से कीटा हा भी नष्ट हो जाते है। यह कीट ही जीवा हु भी के वाहक होते हैं। मैलेरिया के पराश्रयी के मच्छर रोगी के शरीर से स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में प्रविष्ट करता है। प्लेग के जीवा हु भी का वहन पिस्सू द्वारा होता है। श्रतपुत इन कीटों का नाश करना भी उतना ही, श्रथवा उससे श्रधिक, श्रावश्यक है जितना कि रोगों के जीवा हु श्री का।

निम्न-लिखित वस्तुओं की किया विशेषकर कीटों पर होती हैं:-

(१) पायरेथ्रम—मच्छर या अन्य कीड़ों के। मारने के लिए इसका उपयेग किया जाता है। यह एक चूर्ण होता है जिसके। कमरों में छिड़क दिया जाता है। जहाँ तक हो सके उसको कीड़ों के जपर छिड़कना चाहिए। इसकी गन्ध से मच्छर, मक्खी इत्यादि कीड़े मूर्छित हो जाते हैं जिससे उनमें चलने की शक्ति नहीं रहती। चूर्ण के। जलाया भी जा सकता है। इसके जक्कने से जो वाष्प उत्पन्न होते हैं उनकी भी, यही किया होती है। यदि उसमें तनिक सा अलकोहल मिला दिया जावे तो वह भली भाँति जलता है। १००० घनफुट स्थान के लिए २ पोंड पायरेथ्रम की आवश्यकता होती है। बाज़ार में यह 'पर्शियन इन्सैक्ट पाउडर'

के नाम से बिकता है। मनुष्य श्रथवा जानवरेां पर इसका बुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

- (२) पेट्रोल हिसकी विशेष किया पिस्सू या प्लेग की मक्सी पर होती है। इसके लगते ही वह तुरन्त मर जाते हैं। इसके वाष्प से भी वह एक मिनट में मरते हैं। जिन मकानों में प्लेग से कोई व्यक्ति रोगप्रस्त हुन्ना हो उनको सिक्लिन न्नीर पेट्रोल को समान भाग मिलाकर धोना चाहिए। एक भाग पेट्रोल, दो भाग बज़ीन न्नीर तीन भाग साधारण (श्रस्वच्छ) पेट्रोलियम मिलाने से एक उत्तम कीट-नाशक द्रव्य तैयार हो जाता है।
- (३) किरासिन तेल का एमल्शन—यह इस प्रकार बनाया जाता है। ३ भाग जल में १४ भाग साबुन मिलाकर दोनों के। उवालो । १ जब साबुन जल में बुल चुके तो उसको काठ की एक नाँद में उाल दो श्रीर उसमें धीरे-धीरे ६२ भाग किरासीन तेल को मिलाश्रो। मिलाते समय मिश्रण के। एक लकड़ी के उण्डे से चलाते जाश्रो। श्रन्त में तेल मिश्रण में मिला जाया। इसके प्रयोग से पिरसू दो मिनट में मरते हैं।
- (४) पैस्टरीन—यह श्रस्तच्छ पेट्रोलियम तेळ होता है। इससे पिस्सू, मच्छर या श्रन्य कीट—जिनके ऊपर यह वस्तु पड़ती है—मर जाते है। साबुन श्रीर जल के साथ मिळाकर पैस्टरीन का एक मिश्रण बना लिया जाता है जिसको दीवारों पर छिड़कने या पातने के काम में ळाया जाता है। चूहों को मारने के लिए पेस्टरीन को उनके बिलों में डाळ देना चाहिए।
- (१) फिनोल-केंफर- यह द्रब्य फ़िनोल के कया और कर्पर के समान भागों को मिलाकर बनाया जाता है। इसको गरम करने से जो वाष्प निकलते हैं वह मच्छर मक्ली इत्यादि को मूर्छित कर देते हैं। किन्तु वह भारी होने के कारण कमरे में धीरे-धीरे फैलते हैं। इस वस्तु को केवल इतना गरम करना चाहिए कि उससे वाष्प निकलने लगे; पर वह जले नहीं। उसके जलने से किसी भाँति की

क्रिया नहीं होगी। १००० घनफुट के लिए ४ श्रींस फ़िनौल केंफ़र पर्याप्त है।

## विसंक्रामण की विधि

भाप के द्वारा विसंक्रामण की विधि का पहिले वर्णन किया जा जुका है। पहिनने के वस्त, दरी, गहे, लिहाफ़ या अन्य ऐसे ही वस्त्रों का भाप के द्वारा पूर्ण विसंक्रामण किया जा सकता है। उनके लिए प्रायः रासायनिक वस्तुओं का प्रयोग नहीं किया जाता। किन्तु भाप के द्वारा विसंक्रामण से पूर्व उनके। भी किसी रासायनिक वस्तु के घोल में भिगो देना चाहिए। जिस स्थान पर भाप के द्वारा विसंक्रामण किया जाता है, वहाँ तक वस्तुओं के। भेजने में कुछ समय अवश्य लगेगा; और न नित्य प्रति विसंक्रामण के लिए वस्तुएँ भेजी ही जा सकती हैं। यदि घर मे कोई विश्वचिका या प्रेंग का रोगी है तो उसके उपयोग में आनेवाली प्रत्येक वस्तुओं को कुछ समय तक रासायनिक वस्तु के घोल में रखना पड़ता है। जिन वस्त्रों में विश्वचिका के रोगी का मल या वमन छगे हुए हैं उनके। रस-कपूर के घोल में भिगो देना चाहिए। जब अन्य वस्त्र भाप के द्वारा शुद्ध होने के लिए भेजे जावें तो उन भीगे हुए वस्त्रों का भी विसंक्रामण करवाया जा सकता है।

कमरे की दीवारो, फूर्श, दरवाजे, मेज़, कुर्सी इत्यादि के विसंकामण के लिए जपर बताये हुए रासायनिक पदार्थों का प्रयोग किया जाता है। श्रावश्यकता के श्रनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रीर भिन्न-भिन्न रोगों में भिन्न वस्तुएँ प्रयुक्त होती हैं।

विसंकामण करते समय उस वस्तु के — जिसको प्रयोग किया जा रहा है — उन सब गुणों को याद रखना चाहिए जिनका पहले वर्णन किया जा चुका है। उनके अनुसार उपयुक्त वस्तु को चुनकर उससे विसंकामण करना चाहिए। विसंकामण का पूर्ण श्रीर उत्तम होना अत्यन्त श्रावश्यक

है। किसी भी वस्तु से श्रीर किसी भी विधि के द्वारा विसंकामण किया जावे, किन्तु वह पूर्ण होना चाहिए। इसके लिए यह ध्यान मे रहे कि कीन सी दशाओं मे विसंकामक की किया उत्तम होती है श्रीर किन दशाओं से उनकी शक्ति का हास होता है। सब विसंकामक अधिक तापक्रम पर उत्तम किया करते हैं। तापक्रम के कम होने से उनकी किया सन्तेष-जनक नहीं होती। जिस जल में उनकी घोटा जावे उसकी श्रोर भी ध्यान देना चाहिए। कटोर जल से विसंकामकों की शक्ति कम हो जाती है। इसलिए कोमल जल का प्रयोग करना उचित है।

भिन्न-भिन्न वस्तुन्त्रो ग्रीर स्थानां के उचित विसंकामण की विधि संस्थेप से नीचे लिखी जाती है। श्रावश्यकता के श्रनुसार इनमे परिवर्तन किया जा सकता है।

वस्त्र—गहे, लिहाफ, चादर, तौ खिया श्रीर कश्वल या श्रन्य ऐसे ही वख आप के द्वारा विसंक्रमित हो सकते हैं। किन्तु यदि संक्रमित होने के पश्चात् तुरन्त ही वह विसंक्रामण के लिए न भेजे जा सकें तो उनको रस-कप्रैर के भः १००० शक्ति के द्वय्य या कारबोलिक श्रम्छ के ४%, फ़ारमेलिन के १०% श्रथवा सिल्छिन के १: ३२० की शक्ति के घोल में भिगो हैं। तस्पश्चात् श्रवसर मिलने पर सब वस्त्रों को घोछ से निकालकर उनका विसंक्रामण करवा छें। यदि नगर में कहीं पर विसंक्रामण का प्रवन्ध नहीं हैं तो बारह चण्टे तक उपर कहें हुए किसी भी विसंक्रामक के घोल में वस्त्रों को पड़ा रहने हें। तस्पश्चात् उनको विकाछकर साधारण जल में श्राधे घण्टे तक उवाछकर सुला छें। यदि वस्त्रों में रक्त, मृत्र, या मछ छगे हुए हैं तो उवालने के पूर्व उनको साबुन श्रीर जल से भली भाँति घो डाछना चाहिए। ऐसा न करने से वस्त्र पर रक्त इत्यादि के चिह्न सदा के लिए रह जायँगे।

पहिनने के सब वस्त्रों को नहीं उबाला जा सकता। जन या रेशम के वस्त्रों के उबालने से वह बिगड़ जाते हैं। उनको फ़ारमेल्डीहाइड के द्वारा शुद्ध किया जा सकता है। किन्तु ऐसा करने से पूर्व उनको भूप में सुखा लेना चाहिए।

फटे पुराने चिथड़ों की, जी प्रायः बच्चों के मख पोछने के काम में आते हैं, जला देना उत्तम है।

मकानों का विसंक्रामण — संकामक राग के पश्चात् सारे मकान का विसंक्रामण करवाना उत्तम है। किन्तु उस कमरे को, जिसमें रागी रहता था, श्रवश्य ही विसंक्रमित करवाना चाहिए। यदि कमरे से—रोगी के रहने के पूर्व—फ़र्श, कुक्षीं, मेज़, तख़्त या तसवीरें इत्यादि नहीं हटा दी गई हैं तो उनका विसंक्रामण भी श्रावश्यक है। कमरे के विसंक्रामण के समय इन वस्तुओं को कमरे से हटा देना चाहिए। उनका विसंक्रामण पृथक् होना चाहिए। इस प्रकार कमरे को विस्कृत ख़ाली करके उसका विसंक्रामण प्रारम्भ करना उचित है।

कमरे की दीवारों और फ़र्श इत्यादि के। विसंक्रमित करने की तीन मुख्य विधिया हैं—

- (१) यन्त्र से विसंकामक द्रव्य की फुहारों द्वारा—इसके लिए विशेष यन्त्र त्राते हैं जिनमे विसंकामक द्रव्य भर दिया जाता है। जब यन्त्र को चलाया जाता है तो यन्त्र से द्रव्य की अत्यन्त स्क्ष्म फुहारें निकलती हैं। इस प्रकार विसंकामक पदार्थ दीवारों, फ़र्श और छत के प्रत्येक भाग के सम्पर्क में श्राकर उसके। शुद्ध कर देता है।
- (२) कमरे की दीवारों इत्यादि की विसंकामक द्रव्य से पातना त्रथवा द्रव्य में भीगे हुए वस्त्र से रगड्ना।
- (३) कमरे की वायु के। विसंकामक गैस या वाष्णें से संतृप्त कर देना—इसके लिए कमरे के दरवाज़ों, खिड़िकयों, रोशनदान, किवाड़ों के बीच की सन्धियों श्रीर मोरियों इत्यादि को बिल्कुल बन्द कर देना श्रावश्यक है जिससे वाष्प कमरे से बाहर न निकल सकें। यदि ऐसा न होगा तो पूर्ण विसंकामण नहीं हो सकेगा। कमरे में जो श्रलमारियाँ रखी हो उनके दरवाज़ों को खोल देना चाहिए। वहाँ पर जो वस्त हो उनको रस्सी बाँध-कर उस पर फैला देना चाहिए। इस प्रकार ६ से २४ घण्टे तक कमरे में वाष्प भरे रहने चाहिएँ। कमरे के दरवाज़े खोलने के पश्चात् जब तक कमरे में

वाष्प या गैस की गन्ध रहे तब तक उसके भीतर किसी व्यक्ति को न जाना चाहिए।

कमरे की दीवारों श्रीर फ़र्श के। विसंकामक से धोना श्रीर रगड़ना भी उत्तम है। जर्मनी में इसी विधि का प्रयोग किया जाता है। प्रथम दीवारों को खुरच दिया जाता है, तत्पश्चात् कारबोखिक श्रम्छ के घोल से उनकी धोया जाता है। द्रव्य की इतनी मात्रा प्रयोग की जाती है कि उससे दीवारें संतृप्त हो। जाती हैं।

जब इस विधि का प्रयोग करना हो तो प्रथम दीवारों, फ़र्श श्रीर छत को कड़े बालों या तार के बुश से रगड़ना चाहिए। जब कमरे का प्रत्येक स्थान रगड़ा जा चुके तो उस पर एक कूँची से विसंकामक द्रव्य पातना चाहिए। प्रत्येक स्थान की दो बार पातना श्रावश्यक है। एक बार कूँची जपर से नीचे की श्रोर श्रीर दूसरी बार एक श्रोर से दूसरी श्रोर ल जानी चाहिए। इस प्रकार कमरे की दीवारों, छत श्रीर फ़र्श का प्रत्येक स्थान विसंकामक से संतृप्त हो जाना चाहिए।

विसंकामक का, फुहारों के स्वरूप में, फ्रांस में बहुत प्रयोग किया जाता है। इस विधि के कार्य्यकरी होने के लिए यह आवश्यक है कि यन्त्र के द्वारा द्वच्य की श्रत्यन्त सूक्ष्म फुहारों निकलें। 'ईक्कीफ़ेक्स स्प्रेयर' नामक यन्त्र इसके लिए उपयुक्त है।

जब इस विधि का उपयोग किया जाय तो दीवारों श्रीर फ़र्श तथा छत के प्रस्येक स्थान पर ध्यान देना भ्रावश्यक है। यह श्रनुमान किया जाता है कि ८०० वर्गफट दीवार के लिए २ घण्टे समय की श्रावश्यकता है।

ं इस विधि में निम्निखिखित वस्तुओं का प्रयोग करना चाहिए—फ़ारमेलीन, सोडियम हाइपोक्कोराइट और रस-कपूर ।

जब कमरे में रोगी रहे तो उसके दरवाज़े पर विसंकामक दृष्य में भीगा हुआ एक परदा टैंगा रहना चाहिए। इससे संक्रमण के कमरे से बाहर

<sup>1.</sup> Equifex sprayer.

पहुँचने मे बाधा पड़ती है। कमरे का फ़र्श सदा विसंकामक में भीगे वस्न से स्वच्छ होना चाहिए। प्रयोगों द्वारा मालूम हुन्ना है कि रोगी के खाँसने, छींकने या केवल बात करने से उसके थूक के सूक्ष्म कणों के साथ रोग के जीवाणु ४ फुट की दूरी तक जा सकते है।

'कुछ ऐसे भी यन्त्र बने हैं जिनके भीतर दाब के श्रधिक होने से फुहारें श्रयन्त सूक्ष्म हो जाती हैं। इन यन्त्रों में द्रव्य की पम्प करने की श्रावश्यकता नहीं होती। लूम्ले का 'इन्विक्टा स्प्रेयर' ऐसा ही है। इसके भीतर ४४ पैंडि प्रति वर्गहच की दाब रहती है।

कमरे के विसंकामण के पश्चात् उसकी दीवारों श्रीर छत पर चूने की सफेदी करवाकर कुछ दिनों तक उसे खुला छोड देना चाहिए।

मकान का विसंकामण बहुत कुछ रोग के जपर निर्भर करता है। यदि मकान में विश्चिका रोग से कोई व्यक्ति प्रस्त हुआ है तो रोगी के मल, वमन, मूत्र या अन्य स्नावों और उसके प्रयुक्त वस्त्रों के विसंकामण की आरे अधिक ध्यान देना आवश्यक है। प्लेग के रोग मे मकान के चूहे, प्लेग की मिक्खिगां, भोजनालय और गोदाम इत्यादि के विसंकामण की अधिक आवश्यकता है। किन्तु सकान के विसंकामण में शोच-स्थान और मोरियों की शुद्धि अवश्य होनी चाहिए। इसी प्रकार नौकरों के रहने की कोठरियों का भी विसंकामण आवश्यक है।

कमरें के विसंक्रामण के पश्चात् उन मेज़, कुर्सी इत्यादि पर ध्यान देना चाहिए जो कमरे से बाहर निकाल दी गई थीं। चारपाइयों को गरम जल श्रीर साबुन, रस-कपूर के विलयन श्रथवा फ़ारमेलीन से रगड़ना चाहिए। कुर्सी मेज़ इत्यादि भी इन्हीं वस्तुश्रों से स्वच्छ की जा सकती हैं।

कमरे के विसंक्रमित करने में सबसे प्रथम फ़र्श की श्रोर ध्यान देना चाहिए। वमन, थूक, मल इत्यादि प्रायः फ़र्श ही पर गिरता है। चेचक का विष भी फ़र्श ही पर श्रधिक पाया गया है। निर्धन लेगा मकानें के फ़र्श पर ही सोते हैं। इस कारण संक्रमण दीवारों की श्रपेचा फ़र्श ही पर श्रधिक रहता है। फ़र्श के परचात् दीवारों की बारी श्राती है। उस कमरे के श्रितिरिक्त, जिसमें रोगी रहा हो, शेप कमरे की दीवारों को ७ या म जुट ऊँ वाई तक विसंक्रमित करना पर्याप्त है।

शौच-स्थान के लिए सिल्लिन उपयुक्त वस्तु है। दीवारों को खुरचकर उनके। इस पदार्थ से पेात देना चाहिए। मोरियाँ भी इसी वस्तु से शुद्ध की जा सकती हैं। इसके स्थान में व्लीचिंग पाउडर का प्रयोग भी किया जा सकता है। इज़ाल का भी ऐसे स्थानें। में प्रयोग किया जाता है।

कचे मकानों का विसंकामण कठिन है। उनमें प्रायः दीवारों में दरारें होती हैं। रोशनदान यदि होते भी हैं तो ऐसे कि उनको बन्द नहीं कर सकते। खिड़कियों में कभी-कभी केवल लोहे की शलाकाएँ ही लगी होती है। इस कारण उनके उपयुक्त विसंकामण में बड़ो कठिनाई होती है।

कचे मकानों का विसंकामण सदा फुहारों के द्वारा करना चाहिए। जो विधि बताई जा चुकी है उसी के अनुसार कमरों को ख़ाली करके और दीवारों को खुरचकर उनका विसंकामण करना ठीक है। इन मकानों में दीवारों या फ़र्श पर पक्के मकानों से भी अधिक ध्यान देने और उनको अधिक समय तक फुहारों से भिगोने की आवश्यकता है। १००० वर्गफुट स्थान के लिए २ गैलन द्वच्य की आवश्यकता होती है।

मल मूत्र प्रथवा ग्रन्य स्नाव का विसंकाप्तण्—रोगो के जीवाणु मल-मूत्र तथा शरीर से निकलनेवाले श्रन्य सावों में उपस्थित रहते हैं। विश्विचका, श्रान्त्रिक ज्वर श्रीर प्रवाहिका के जीवाणु वमन श्रीर मल के द्वारा शरीर से निकलते हैं। राजयक्ष्मा, डिप्थीरिया, निमोनिया, इन्फ़्लुएंज़ा श्रादि के जीवाणु श्लेष्मा मे रहते हैं। कुक्कुर खाँसी के जीवाणु भी श्लेष्मा के साथ शरीर से निकलते हैं। श्रतएव इन्हीं के द्वारा यह रोग फैन्नते हैं। इस कारण मल-मूत्र श्रीर श्लेष्मा इत्यादि का विसंकामण भी श्रावश्यक है।

रोगी के मल-मूत्र की एकत्र करने के लिए विशेष पात्र है।ने चाहिएँ। रोगी की इन पात्रों के अतिरिक्त और कहीं भी मल-मूत्र त्याग न करने दिया जाय। इसी प्रकार बलगम के लिए भी एक भिन्न पात्र रहे जिस पर एक दक्कन लगा हो, और जो रलेष्मा थूकने के पश्चात् बन्द किया जा सके। इत सब पात्रों में कोई विसंकामक भरा रहना चाहिए। कारवेालिक अमल का १०% का घोल, सिछिन का १:१६० का घोल, चिनासोछ, फ़ारमेल्डी-हाइड, ब्लीचिंग पाउडर ४% चूने की समान मात्रा सिहत, पात्रों में रखे जा सकते हैं। रोगी जब कभी थूके या मल-मूत्र त्यागे तो उसकी इन्हीं पात्रों का प्रयोग करना चाहिए। पात्रों में विसंकामक की पर्याप्त मात्रा रहे और उनकी शक्ति भी पर्याप्त हो। मछ-मूत्र या बछग्म को त्यागने के परचात् बर्चन को बन्द करके तीत घण्टे तक रख देना चाहिए। तत्परचात् उनको छकड़ी के बुरादे में मिलाकर जछा दिया जावे। यदि ऐसा न करे तो विसंकामक मिश्रित मछ या रलेप्या को कुँवे चथवा अन्य जलाशय से दूर भूमि में गाड़ दे।

# अद्वारहवाँ परिच्छेद

### संक्रामक राग

संक्रामक रोगों की संख्या बहुत है। यहा पर केवळ उन्हीं रोगों का उल्लेख किया जायगा जो जनता के स्वास्थ्य की दृष्टि से श्रिष्ठिक महत्त्व के हैं। यह सब रोग ऐसे हैं जो स्वच्छता का पूर्ण ध्यान रखने श्रीर स्वास्थ्य-सम्बन्धी नियमा के पूर्ण पालन से समूल नष्ट किये जा सकते हैं। अमरीका श्रीर योरुप के कुछ देशों में स्वास्थ्य-विभाग के। श्रपने रिज-स्टरों में विश्वचिका, श्रान्त्रिक उवर श्रीर चेचक के लिखने की श्राव-ध्यकता नहीं रही हैं। वहां पर इन रोगों से किसी व्यक्ति की मृत्यु नहीं होती। जर्मनी में श्राजकल चेचक रोग का पूर्ण बहिष्कार कर दिया गया है। यदि सरकार इसकी श्रेर पूर्ण ध्यान दे श्रीर जनता उसके साथ सहयोग करे तो इसी प्रकार हमारे देश में भी इन रोगों में से बहुतों का पूर्णनाश किया जा सकता है। किन्तु स्वास्थ्य के सम्बन्ध में जनता का पूर्ण शिचित होना श्रावश्यक है। यह तभी हो सकता है जब प्रथम उसकी साधारण शिचा मिल जुकी हो।

#### मैलेरिया

इस रोग के नाम से हमारे देश मे बचा-बच्चा परिचित है। साधारणतया यामे। में इसको तिजारी का बुख़ार कहा जाता है। नगरो में अधिचित समुदाय भी इसी नाम से रोग का सम्बोधन करता है। कुछ लोग इसे जूड़ी का बुख़ार या ज्वर भी कहते हैं। देश के किसी किसी भाग में तो यह इतना अधिक होता है कि वहा बारहें। मास बना रहता है। वंगाळ का नीचे का भाग, श्रासाम श्रोर तराई तो माने। इसका घर है।

यो तो यह रोग सारे संसार में फैला हुआ है, किन्तु भूमध्य रेखा के पास-वाले देशों में, जहां गर्मी श्रधिक पड़ती है श्रीर वायु श्राई होती है, यह रोग श्रधिक पाया जाता है। इस रोग के फैलने के लिए कम से कम सोलह घण्टे तक वाय-मंडल का तापक्रम ६० फ़ैरनहाइट श्रीर श्रार्द्रता ६३% होनी चाहिए। इस कारण यह ज्वर निदयों के किनारे और डेल्टा खो के पास. नराई, भीलो के चारो श्रोर श्रथवा नीचे स्थान में जहां जल एकत्र होकर सड़ता रहता है, श्रधिक फैलता है। कहा जाता है कि मैलेरिया श्रधिक ऊँचाई पर नहीं होता। किन्तु क्रिस्टोफर के अनुसार भूमध्य रेखा पर १००० फट की ऊँचाई पर स्थित किटो नामक आम में मैलेरिया होता है। इसी भाति महाशय पेरीमाल का श्रनुमान है कि कोनूर पर्वत पर भी, जो समुद्र-तल से ४६०० से ६००० फुट जॅचा है, मैलेरिया होता है। श्रनुसंघान से इस बात का समर्थन होता है। पंजाब में लेफ्टिनेंट कर्नल सी० ए० गिल, आई० एम॰ एस॰ ने इस सम्बन्ध में लोज की थी जिससे मालूम हुआ था कि ५००० से ६००० फुट तक ऊँचाई के स्थानों में मैलेरिया होता है। किन्तु इससे श्रधिक जैंचे स्थान, जो ७००० या ८००० फुट जैंचे हैं वह, मैलेरिया से मुक्त है। शिमला, मरी, कसौली इत्यादि में यह रोग नहीं फैलता। इसका कारण यह हो सकता है कि वहाँ पर वायुमंडल का तापक्रम श्रीर श्रार्द्रता इस रोग के उत्पन्न होने के लिए उपयुक्त नहीं हैं।

मैलेरिया ज्वर में प्रायः तीसरे दिन जाड़े के साथ ज्वर श्राता है। प्रथम जाड़ा लगता है; तत्पश्चात् ज्वर बढ़ जाता है। दो या तीन घण्टे श्रथवा इससे श्रिषक समय तक ज्वर रहता है। श्रन्त को स्वेद श्राकर ज्वर जाता है। उचित चिकित्सा न होने से इसी भाँति बहुत समय तक ज्वर श्राता रहता है जिससे शरीर कृश हो जाता है श्रीर उदर में प्लीहा बढ़ जाती है। शरीर दुवेल हो जाता है; रक्त की कमी के कारण शरीर का रङ्ग रवेत दिखाई देने लगता है। परिश्रम करने की सामर्थ्य नहीं रहती जिसके कारण रोगी को श्रपने जीविकोपार्जन में भी कठिनाई होती है।

हमारे देश की कितनी जनता इस रोग के कारण अपनी काम करने की शक्ति को बैठती हैं; कम से कम शक्ति का हास तो बहुत बड़ी संख्या में होता है। जिन लोगों को यह रोग अधिक ं।ता है उन पर यह अपनी छाप सदा के लिए लगा देता है। चित्त में काम करने का उत्साह नहीं रहता। मिलिष्क में किसी प्रश्न के जपर पूर्णतया विच र करने की शक्ति नहीं रहती। उनका आत्मविश्वास नष्ट हो जाता है और इस प्रकार देश की आर्थिक और सामाजिक हानि होती है।

र्।ग का वितर्गा—यद्यपि यह रोग सारे संसार मे फैला हुन्ना है श्रीर लगभग चालीस छाल जीवन प्रति वर्ष इसके श्रिपित होते हैं, तो भी भूमध्य रेला के समीपवर्त्ती देशों में इसका श्रिधिक प्रकोप पाया जाता है। योरुप में यह रोग उतना प्रचंड नहीं होता जितना एशिया के बहुत से भागों में। भारत-वर्ष, दिल्णी चीन, बर्मा, छका, मेसोपोटामिया, श्रीर मछाया प्रायद्वीप इत्यादि में यह रोग बहुत होता है। हमारे देश मे भी पंजाब, मध्य प्रान्त श्रीर राजपुत्ताने की श्रपेचा बंगाल, श्रासाम श्रीर बंबई में श्रिधिक होता है। श्रासाम श्रीर निम्न बंगाल का तो इसकी श्रादिम निवासी ही समक्तरा चाहिए। श्रक्रीका मे पश्रिमी किनारे का प्रान्त सबसे श्रिधक रोगशस्त समका जाता है। वास्तव मे इस प्रान्त के संसार भर मे सबसे श्रिधक रोगशस्त मानते है।

हमारे देश में अधिकतर रोग अगस्त और सितंबर में फैबता है। अक्तूबर से दिसंबर तक इसका प्रकोप अत्य-त तीन्न होता है। जनवरी से जुलाई तक शांति रहती है। रोग नगरों की अपेचा प्रामों में अधिक फैलता है। इसका कारण प्रामों की अस्वच्छता और उनके जल-निकास के प्रबन्ध का अपूर्ण होना है। गावों में चारों थोर गढ़े होते हैं जहां पर जल एकत्र हो जाता है। वहाँ पर जल के निकलने का कोई उचित मार्ग नहीं होता। इससे वहाँ का वायुमंडल सदा आई रहता है।

जैसा श्रागे चलकर मालूम होगा, इस रोग के फैटने श्रीर मच्छरों में श्रभिन्न सम्बन्ध है। इस कारण जहां कही जल एकत्र होता है वही स्थान रोग के फैटने में सहायता देते हैं। मच्छर सदा जल मे, विशेषकर बँधे हुए जल में — जैसे तालाब, नदं या कील के किनारों पर — अण्डे देते हैं। इस कारण तराई इत्यादि में रोग अधिक होता है। धान के खेतों से भी रोग के फैलने में बहुत सहायता मिलती है। जिन स्थानों में सन तैयार किया जाता है वहां से भी रोग के फैलने की सम्भावना होती है। जिन तालां या खेतों में सन की जल में भिगोया जाता है वह मच्छरों के उत्पत्ति-स्थानों की भीति काम करते हैं।

रोग के फैलने में स्वयं भूमि कोई विशेष योग नहीं देती; किन्तु जिस भूमि में जल के शोषण की उत्तम शक्ति नहीं होती वहां पर जल एकत्र हो जाता है श्रीर मच्छरों को श्रण्डे देने की सुविधा होती है। जिस भूमि में नीचे चिकनी मिट्टी श्रीर ऊपर बालू या भुरैरी मिट्टी होती है वहाँ पर जल एकत्र हो जाता है।

रेलो से मैलेरिया ज्वर के फैळने मे यथेष्ट सहायता मिळती है। रेळ की लाइन डालते समय मज़दूर चारों श्रोर की मिटी लोदकर वहाँ पर गढ़े बना देते हैं। लाइन के नीचे मिटी इत्यादि के डालने से वह स्थान जँचा हो जाता है जिससे जल का स्वाभाविक प्रवाह रुक जाता है। इन दोनों कारणों से जळ एकत्र हो जाता है श्रीर उसमें मच्छर बहुतायत से उत्पन्न होकर मैलेरिया फैलाते हैं।

जिन कारणों से भी शरीर की शक्ति का द्वास होगा—जैसे चुवार्त रहना, दण्ड लगना, दुर्वलता इत्यादि—वह सब रोग के आक्रमण में सहायता देने-वाले हैं। शरीर के दुर्वल होने पर रोग सहज में उत्पन्न हो जाता है।

रोग-चमता—कुछ विद्वानों का विचार है कि मैलेरिया के कुछ आक्रमणों के पश्चात् शरीर मे रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है। इसका कोई विशेष प्रमाण नहीं है। यह देखा जाता है कि एक बार आक्रमण के पश्चात् फिर भी रोग के आक्रमण होते रहते हैं। किन्तु रोगप्रस्त प्रान्तों में ऐसे बहुत से मनुष्य पाये जाते है जो रोग से मुक्त रहते हैं। योख्प से भारतवर्ष में प्रथम बार आनेवालों को इस रोग से अधिक कष्ट होता है; किन्तु कुछ समय के पश्चात् उनको रोग नहीं होता। यह भी देखा जाता है कि रोग के आक्रमण बाल्यकाल में अधिक होते हैं। किन्तु वही बालक जब बड़े हो

जाते हैं तो उन पर आक्रमण होने बन्द हो जाते हैं। सम्भव है रोग के आक्रमणों से कुछ रोग-चमता उत्पन्न होती हो और युवावस्था तक इतनी बढ़ जाती हो कि उसके द्वारा व्यक्ति रोग से मुक्त रहते हों।

#### रोग का कारण

मैबेरिया ज्वर का कारण एक पराश्रयी हाता है जो रक्त में पाया जाता है। सबसे पूर्व इस पराश्रवी को 'लैवरेन' ने सन् १८८० में पहचाना था। उससे पूर्व भी कुछ वैज्ञानिकों ने मैलेरिया ज्वर के रेशियों के रक्त में विशेष श्राकार श्रीर रङ्ग के कण देखे थे। इन कणों का श्राकार श्रधंचन्द्राकार था। इनमें किसी प्रकार की गति नहीं होती थी। इस कारण उन्होने इनको रक्त के किसी श्रवयव के सृत कण समका था। किन्तु लैवरेन ने निरीच्या के द्वारा मालूम किया कि कुछ समय के पश्चात इन श्रर्धचन्द्राकार कर्णों के शरीर से लम्बे-लम्बे तीन, चार या इससे भी श्रधिक तन्तु निकलते है। कुछ वैज्ञानिको ने इनका पराश्रयी की श्रन्तिम श्रवस्था समसा। सबसं पहिले महाशय मैन्सन ने इस अवस्था के। पहिचाना था। उनके विचार के अनुसार रक्त के लाल क्या से निकलने के पश्चात पराश्रयी की दशा में यह प्रथम परिवर्त्तन था। मैन्सन ही ने प्रथम यह विचार प्रकट किया था कि एक रोगी से दसरे व्यक्ति के शरीर में यह पराश्रयी मच्छर के क्यारा जाता है। सन् १८६४ श्रीर ६६ में मैन्सन ने इस विचार की प्रकट किया कि पराश्रयी को दो श्राश्रयदातात्रों की श्रावश्यकता होती है। जब वह मनुष्य के रक्त के लाल कुण से बाहर निकल स्नाता है तो कुछ समय के पश्चात् उसकी किसी द्सरी जाति के जन्तु के शरीर में कुछ समय तक रहना श्रावश्यक है। ऐसा न होने से उसकी मृत्यु हो जाती है।

अन्त में सन् १८६४ में रीनाल्ड रीस ने अपने प्रयोगों द्वारा यह मालूम किया कि रक्त के अर्धचन्द्राकार क्या मच्छर के शरीर में पहुँचकर आकार में परिवर्त्ति होते हैं और उनसे कई लम्बे तन्तु निकल आते हैं। सन् १८६७ में उसने मच्छर के आमाशय की भित्ति में इन पराश्रयियों को स्वयं देखा। उसने कुछ चिड़ियों की, जिनके रक्त में मैलेरिया के सदश पराश्रयी उपस्थित थे, मच्छरों से कटवाया। ऐसा करने पर मालूम हुन्रा कि चिड़ियों के रक्त से पराश्रयी मच्छर के शरीर में पहुँचकर उनके श्रामाशय की मित्ति में प्रविष्ट हो गये। यदि ये मच्छर दूसरी चिड़ियों की काटते हैं तो उन चिड़ियों में रोग उत्पन्न हो जाता है।

इसके पश्चात् रौस के सिद्धान्त की जांच करने के लिए अनेक प्रयोग किये गये। जिन रोगियों के शरीर में यह अर्धचन्द्राकार कर्णा मिले उनको मच्छरों से कटवाया गया। इन मच्छरों को ऐसे स्थानों में ले जाया गया जो मैलेरिया से मुक्त थे और वहाँ पर ऐसे व्यक्तियों को कटवाया गया जिनको कभी मैलेरिया नहीं हुआ था। कुछ ही दिनों में यह व्यक्ति मैलेरिया ज्वर से प्रस्त हो गये और उनके रक्त में उसी प्रकार के पराश्रयी पाये गये जैसे उन रोगियों के रक्त में थे, जिनको मच्छरों ने प्रथम बार काटा था।

इन सब प्रयोगों और अनुसन्धानों से यह पूर्णतया प्रमाणित हो चुका है कि मैंबेरिया रोग का कारण एक पराश्रयी होता है जिसका एक जीवन-चक्र मनुष्य के शरीर में और दूसरा चक्र एक विशेष जाति के मच्छर (जिसको अनाफ़ि-बीज़ कहते हैं) के शरीर में पूर्ण होता है। जब यह मच्छर स्वस्थ व्यक्ति को काटते हैं तो पराश्रयी उनके शरीर से व्यक्ति के शरीर में जाकर रोग उत्पन्न कर देते हैं। 'उनके जीवन का अमैथुनी वक्र मनुष्य के शरीर में पूर्ण होता है। मच्छर के शरीर में पूर्ण होता है। मच्छर के शरीर में वाकेरिया उत्पन्न करनेवा पराश्रयी का संवहन केवल ऐनोफ़िलीज़ जाति का मच्छर कर सकता है।

यह पराश्रयी श्रत्यन्त स्क्ष्म एक कोषाणु-निर्मित जीव होता है। यह स्पेरिं जुश्रा व जाति का सदस्य है। इसकी 'प्लैज़्मोडियम मेलेरी' कहा जाता है। यह श्रमीबा के सदश गति करता है। उसमें वृद्धि होती है

<sup>3.</sup> Asexual cycle. 3, Sexual cycle 3, Sporozoa. 3, Plasmodium Malariae.

श्रीर वह उत्पत्ति करता है। मनुष्य के शरीर के भीतर केवल विभजन के द्वारा उत्पत्ति होती है। एक जीव के दो, दो के चार, चार के श्राठ हो जाते है। इसी भांति उत्पत्ति होती रहती है। यह मनुष्य, पची, कुत्ता, भेंड़ या गाय, भैंस इत्यादि में भी पाया जाता है।

मनुष्य में जो पराश्रयी पाया जाता है वह तीन प्रकार का होता है—
(१) प्लैड़मीडियम वाह्वैक्स. (२) प्लै मैंलेरी श्रीर (३) प्लै. फ़ैल्सीपैरम। इनमें से प्रथम दोनों प्रकार के पराश्रयिये। से साधारण हतीयक श्रीर चतुर्थक ज्वर उत्पन्न होते हैं जो तीसरे श्रीर चाथे दिवस पर श्राते हैं। तीसरी जाति का पराश्रयी, जो घातक पराश्रयी भी कहलाता है, ऐसा ज्वर उत्पन्न करता है जिसमें किसी प्रकार का कम नहीं होता। यह तीनो जातियाँ एक दूसरे से भिन्न है। यदि एक प्रकार के ज्वर के रोगी के रक्त की एक या दो सी. सी., जो ज्वर के प्रारम्भ में रोगी के शरीर से निकाली गई हैं, एक स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में प्रविष्ट की जायँ तो उस व्यक्ति को भी उसी प्रकार का ज्वर श्रावेगा जैसा रोगी को श्राता है।

(१) 'प्लैज्मोडियम वाईवेक्स' े — इसको सामान्य तृतीयक पराश्र्यी कहते हैं। यह पराश्र्यी प्रारम्भ में एक छोटी छुण्डली या मुद्रिका की भाति दिखाई देता है। यह छुण्डली कभी कभी चपटी या श्रण्डाकार होती है। मुद्रिका के नग की भाति एक स्थान पर वह छुछ मोटी हो जाती है अर्थवा उस पर छुछ कथा एकत्र हो जाते हैं जिससे वह मोटी दिखाई देती है। यह मुद्रिका रक्त के लाल कथा पर चिपटी रहती हैं। उनके भीतर खाली स्थान होता है। यह पराश्र्यी श्रस्थन्त क्रियाशील श्रीर गति-सम्पन्न होता है। रक्त कथा के भीतर यह बढ़ता है श्रीर श्रन्त की इतना बढ़ जाता है कि वह सारे कथा को चैर लेता है। यह श्रधंचन्द्र रूप नहीं बनाता। इसका ज्वर प्रत्येक ४८ घण्टे के पश्चात् श्वाता है। रोगी ४८ घण्टे तक ज्वर से मुक्त रहता है।

<sup>9.</sup> Plasmodium Viváx.

४८ घण्टे में इसका जीवन-चक समाप्त होता है। उस समय रागी का ज्वर का श्राक्रमण होता है।

- (२) प्लैज्मेडियम मैलेरी 1—इसकी चतुर्थंक प्राश्रयी भी कहते हैं। इसका जीवन-चक ७२ घण्टे में समाप्त होता है। इस कारण रोगी के। ज्वर का चैथे दिवस पर आक्रमण होता है। इसके अतिरिक्त ये पूर्व पराश्रयी ही की भाति होते है। किन्तु इन पर कुनैन की किया अधिक होती है। यह पराश्रयी न तो गति-सम्पन्न होता है और न इतना किया-शील ही होता है। इसकी कुण्डली का आकार बड़ा होता है। रक्त-कण के भीतर बृद्धि के परचात् यह आठ या दस छोटे-छोटे गोल भागों में विभक्त हो जाता है जो कण के भीतर चारों श्रोर कमानुसार स्थित रहते हैं। बीच में 'मिलेनिन र' नामक वस्तु के कण रहते हैं। ७२ घण्टे के परचात् जब चक्र समाप्त होता है तो यह सब भाग, जो मीरोज़ाइट व कहलाते हैं, कण से बाहर निकल आते हैं और नवीन कणों पर आक्रमण करते हैं। इनमें मैथुनी चक्र नहीं होता।
- (३) प्लैड्मोडियम फ़ैल्सिपैरम 8—इनको 'घातक तृतीयक पं' भी कहते हैं। इनका स्वरूप अर्धचन्द्र के समान होता है। वह जपर लिखित दोनों प्रकार के पराश्रयियों से बिल्कुल भिन्न होते हैं। जिन रक्तकणों के भीतर वह प्रविष्ट होते हैं उन कणों के आकार में कुछ वृद्धि नहीं होती। केवल उनमें दरारें सी पड़ जाती हैं। इनमें स्त्री श्रीर पुरुष दोनो जातियों के पराश्रयी होते है। पुरुष होटा किन्तु बीच से श्रिधक मोटा होता है। केन्द्र बीच में स्थित रहता है। स्त्री जाति का पराश्रयी श्रिषक लम्बा श्रीर रक्त कण के शरीर के बीच में स्थित होता है। जिस रक्त कण के भीतर

<sup>3.</sup> Plasmodium malariae. 3. Melanin. 3. Merozoite.

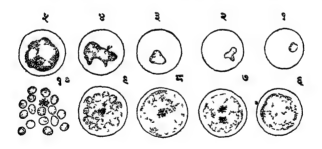
<sup>8.</sup> Flasmodium Falciparum. 2. Malignant Tertian.

<sup>4.</sup> Microgametocyte. 4. Macrogametocyte.

यह रहते हैं उसको भीतर से खोखळा कर देते है, उसका बाह्यावरण इनके जगर एक कळा की भाँति ळगा रह जाता है। इस जाति में केवल मैथुनी चक्र पाया जाता है। जो पराश्रयी मच्छर के द्वारा शरीर में प्रविष्ट किये जाते हैं वह इसी जाति के होते हैं। प्रथम दो जातिया का जीवन-चक्र मनुष्य के शरीर के भीतर ही समाप्त हो जाता है।

इस जाति के द्वारा उत्पन्न ज्वर अत्यन्त कमहीन होता है श्रीर उसके खाइण भी श्रनिश्चित होते हैं। कभी-कभी इन पराश्रयियों द्वारा नष्ट हुए रक्त कण मस्तिष्क की केशिकाश्रों में पहुँचकर रक्त के मार्ग की श्रवरुट कर देते हैं जिससे श्रत्यन्त भयञ्कर परिणाम होते हैं। यह रक्त का बहुत नाश करते हैं।

पराश्रयी का जीवन-चक्र — जैमा ऊपर कहा जा चुका है, इस पराश्रयी मे दें। प्रकार के जीवन-चक्र पाये जाते हैं। एक श्रमेश्वनी श्रीर दूसरा मेथुनी।



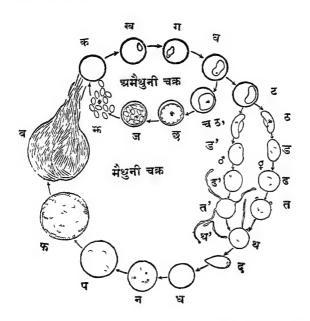
चित्र नं दर-पराश्रयी की वृद्धि की भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ;

श्रमेश्वनी चक्र मानव शरीर के भीतर होता है। ईससे पराश्रयियों की संख्या बढ़ती है श्रीर वह नवीन रक्त-कर्णों को श्राकान्त करते हैं। मैश्वनी चक्र मच्छर के शरीर में पूर्ण होता है। इसके द्वारा पराश्रयी श्रपनी जाति का संरच्या करता है श्रीर वह एक मनुष्य से इसरे मनुष्य के शरीर में पहुँचता है।

अभैथनी चक्र—यदि मच्छर की लाला-प्रन्थियों के भीतर स्थित पराश्रयी का निरीक्षण किया जावे तो वह लम्बा श्रीर तक्वांकार दिखाई देगा। उसकी ळम्बाई मनुष्य मे १ से २  $\mu$  श्रीर मच्छर मे  $\mu$  से ४०  $\mu$  तक होती है । इनके। स्पेरोज़ाइट र कहते है। जब मच्छर काटता है तो उसके शुक के साथ यह भी मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। इनके श्राकार मे कुछ परिवर्त्तन होता है श्रीर यह गति करते हैं। तत्पश्चात् वह एक रक्त के लाल करा पर श्राक्रमण करके उसके भीतर प्रविष्ट हो जाते हैं। यदि इस समय रक्त की परीचा की जावे तो रक्त-कर्णा के भीतर छोटी सुद्रिकाएँ दिखाई देगी। इस श्रवस्था की ट्रोफ़ोज़ाइट व्कहा जाता है। धीरे-धीरे इनका बढ़ना श्रारम्भ होता है। मुद्रिका का आकार जाता रहता है। वह कुछ गोल, किन्तु क्रमहीन, हो जाते है और क्या के भीतर की वस्त की खाते रहते हैं। अन्त में वह इतने बड़े हो जाते है कि क्या के भीतर पराश्रयी के श्रतिरिक्त कुछ भी वस्त नहीं रहती। क्या के भीतर हीमाग्लाबिन गहरे रङ्ग के हीमाजोइन ह के कणों में परिवर्त्तित होकर पराश्रयी के शरीर के भीतर एकत्र हो जाती है। इस अवस्था मे आश्रयी का शाईजौन्ट " कहा जाता है। तत्पश्चात् उसका शरीर कई समान भागों में विभक्त हो जाता है। यह भाग मीरोज़ा-इट कहलाते हैं। कुछ समय तक यह रक्त-कण के भीतर ही एक साथ रहते हैं। किन्तु अन्त को रक्त-करण की भिक्ति के। फाड़कर वह सब बाहर निकल श्राते हैं श्रीर स्वतन्त्र जीवन श्रारम्भ करते है। प्रत्येक मीराजाइट एक लाल रक्त-कण की ढ़ँढ लेता है जिसके भीतर प्रविष्ट होकर वह फिर पूर्ववत् श्रपना जीवन चक्र श्रारम्भ कर देता है। जिस समय ज्वर के त्राक्रमण मे रोगी को शीत लगता है उस समय यह मीरोजाइट रक्त-कण का फाइकर बाहर निकलते हैं। रक्ताण के करा, जो मिलेनिन करा

१. यह सङ्क्रोत 'म्यू' कहलाता है। जीवाणु श्रथवा रक्त-कण इत्यादि की लम्बाई-चेंब्राई इसी के श्रनुसार नापी जाती है। २. Sporozoite. ३. Trophozoite. ४ Haemozoin. १. Schizont. ६. Merozoite.

कहलाते है, श्लीहा मे एकत्र हो जाते हैं। अधवा वह श्वेत कर्णों के द्वारा चर्म मे पहुँच जाते है जिससे चर्म कृष्यवर्ण हो जाता है।



चित्र नं० द्र मेलेरिया पराश्रयी का श्रमेशुनी श्रीर मेशुनी जीवन चक्रो का किएत चित्र । क, रक्त का लाल कया; ख, ग, घ, कया के भीतर पराश्रयी की भिन्न श्रवस्थाएँ; च, छ, ज, म, स्पारोज़ाइट की उत्पत्ति । ट, ब्यवायक; ठ, उ, त, य, पुरुष ब्यवायक; ठ,' ढं,' ढं,' त,' थ,' श्ली ब्यवायक; द, ऊकाइनीट; घ, ज़ाइगोट; न, प, ऊसिस्ट जिनमें प राश्रयियों की उत्पत्ति हो रही है; फ, परिपक्कं, कसिस्ट; व,पक ऊसिस्ट के फटने से नवीन पराश्रयी निकल रहे हैं।

मैथुनी चक्र-- कुछ समय तक इस प्रकार श्रमैथुनी चक्र चलता है। तत्पश्चात् पराश्रयियों में विभक्त होने की शक्ति नहीं रहती। कुछ जन्तुश्रों, जैसे

पेरामीशियम<sup>9</sup>, में भी ऐसा होता है। कुछ समय के पश्चात् विभजन बन्द हो जाता हैं। उस समय मेंथुनीरूप जीव उत्पन्न होकर जाति की जीवित रखते है।

जब पराश्रयी विभजन के द्वारा उत्पत्ति नहीं कर पाते तो वह मैशुनी रूपें। को उत्पन्न करते हैं जो व्यवायक कहलाते हैं। इनमें पुरुष श्रीर श्ली दोनों जाति के जीव होते हैं जो 'श्ली श्रीर पुरुष व्यवायक के कहें जाते हैं। इनका श्राकार कमहीन गोल या श्रधंचन्द्र श्रथवा लम्बोतरा होता है। इसके पश्लात् मनुष्य के शरीर में इनकी श्रीर वृद्धि नहीं होती। इस श्रवस्था पर उनको मच्छर के शरीर की श्रावश्यकता होती है। यदि वे मच्छर के शरीर में नहीं पहुँच सकते तो नष्ट हो जाते है। यदि ऐनोफ़िलीज़ जाति का मच्छर इस समय पर रोगी को काटता है तो वे, उस रक्त के साथ जिसको वह चूसता है, रोगी के शरीर से मच्छर के श्रामाश्रय में पहुँच जाते है।

वहाँ पर पहुँचते ही सबसे प्रथम रक्त-क्या का आवरण, जो पराश्रयी पर लगा रहता है, आवाश्य के रसों में घुळ जाता है। तत्परचात खी और पुरुष दोनो पराश्रयियों के शरीर ळम्बोतरे से कुछ गोल हो जाते है। खी का शरीर बिल्कुळ स्वच्छ होता है। किन्तु पुरुष के शरीर में रह के बहुत से क्या एकत्र होते हैं। यह क्या एक बार बड़ी शीव्रता से हिळते हैं और पराश्रयी के शरीर से कई छम्बे तन्तु निकळ आते हैं। प्रायः इनकी संख्या तीन या चार होती है। अन्त को यह तन्तु शरीर से भिन्न हो जाते हैं और आमाश्यय के रस में प्रवाह करते हैं। वहाँ पर जब वह खी व्यवायक के गोल शरीर के सम्पर्क में आते हैं तो एक तन्तु एक खी शरीर को भेदकर उसके भीतर प्रविष्ट हो जाता है। यह तन्तु ही पुरुष का वास्तविक भाग है जो खी कोषाणु के साथ संयोग करता है। इस संयोग के पश्चात् सेल का आकार गोल अथवा तर्कु के समान हो जाता है जिसका एक सिरा नोकीळा होता है। इसको उत्काइनीट कहते हैं।

<sup>1.</sup> Paramaecium. 2. Gametocyte. 2. Macro and microgametocyte. 2. Ookinete.

यह श्रपने नेकिति सिरे से श्रामाशय की भित्ति की छेदकर उसके भीतर पहुँच-कर श्रामाशय की उपकला श्रीर पेशियों के बीच में स्थित हो जाता है। इस समय यह ज़ायगोट कहलाता है।

यह ज़ायगोट धीरे-धीरे बढ़ना प्रारम्भ होता है श्रीर इसके भीतर श्रनेकों सूक्ष्म भाग बन जाते हैं। इनको स्पोरोज़ाइट कहते हैं। कुछ समय के परचात् पूर्ण बृद्धि कर चुकने पर ज़ायगोट के ऊपर की उपकला फट जाती है। इससे सारे सूक्ष्म स्पोरोज़ाइट मच्छर की शरीरगुहा में पहुँच जाते हैं। वहाँ से रासायनी श्रीर रक्तप्रवाह के द्वारा वह मच्छर की लाला प्रन्थियों में पहुँचते हैं। जब मच्छर किसी व्यक्ति को काटता है तो यह पराश्रयी लाला के साथ प्रन्थियों से निकछकर मच्छर के मुख के द्वारा उस व्यक्ति के रक्त मे पहुँच जाते हैं जहाँ वह लाल कण पर श्राक्रमण करते हैं श्रीर स्पेरो-ज़ाइट के रूप में परिणत हो जाते हैं। क्यूनीन की क्रिया इस रूप या शाइजोंट रे पर होती है। उसकी क्रिया से मैथुनी रूप नहीं बनने पाते। कभी-कभी कुछ समय तक यह बिना किसी किया के निश्रेष्ट भी पड़े रहते हैं।

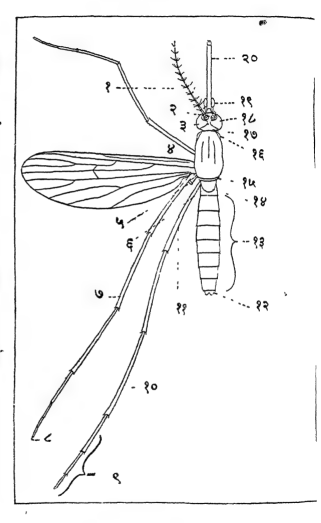
साधारणतथा मच्छर में पराश्रयी का जीवनचक्र दस बारह दिन में समाप्त हो जाता है। इस समय में पूर्ण नवीन पराश्रयी बनकर तैयार हो जाते हैं जो श्रवसर मिलते ही श्रपना काम श्रारम्भ कर देते है। किन्तु तापक्रम का इस पर बहुत कुछ प्रभाव पड़ता है। २२ सेंटीग्रेड से कम होने पर पराश्रयी की वृद्धि मन्द हो जाती है; कभी-कभी १० दिन तक लग जाते हैं। यह पाया गया है कि २२ सेंटीग्रेड पर पराश्रयियों की उत्पत्ति सबसे उत्तम होती है।

#### मच्छर

मच्छर श्रीर मैलेरिया में इतना श्रभिन्न सम्बन्ध प्रमाणित हो चुका है कि इस रोग को रोकने का कोई भी प्रयत्न, जिसका लक्ष्य मच्छरों का नाश नहीं है, कभी भी सफल नहीं हो सकता। जब तक मच्छरो की संख्या कम न होगी

a. Zygote. a. Sporozoite. a. Schizont.

दिका। १८, नेत्र। १६. संपर्चक। २०. श्रांडिका। ७. जींघका। ८. टींग का श्रन्तिम खंड। १. प्रपादिका के खंड। १ . डिवेंका का खंड। ११. डिवेंका। १२. श्रंडविधायक । १३. उदर । १४. परचात् वह्न । १४. श/ाविका । १६. पूर्वविह्न भाग । १७. पश्चा-१. ज्ञापक । २. पूर्व भाग , ३. कपाल । ४. मध्य वत्त । ४. पहावशिष्ट । ६. उद्र का प्रथम खंड ।



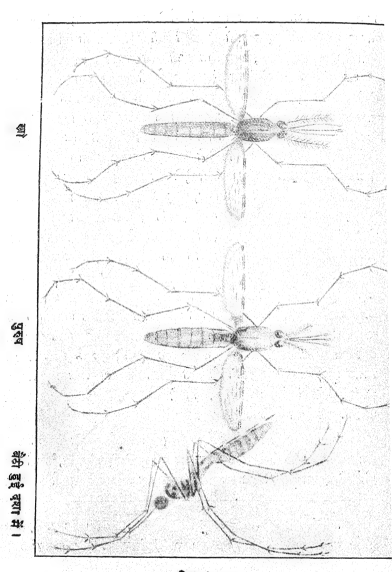
चित्र नं ८७

तब तक यह रोग भी कम न होगा। प्रतिवर्ष जिन महीनों में मच्छरों की उत्पत्ति श्रीर उनकी संख्या में वृद्धि होती है उन्हीं महीनों में रोग भी श्रविक प्रवत्त होता है। इस कारण मच्छरों का जितना भी नाश हो सके करना श्रावश्यक है।

मच्छर डिप्टरा<sup>१</sup> श्रेणी का एक कीट है श्रीर इसका परिवार क्युलि-सिडी है। इसके विशिष्ट शाकार के कारण इसकी सहज ही में पहि-चाना जा सकता है। सबमें स्पष्ट शरीर के दोनों श्रोर दे। लम्बोतरे पर होते हैं जिनके भीतर ध्यान से देखने से नसे दिखाई देती हैं जैसी बच की पत्तियों में होती हैं। पर चमकीले स्वेत होते हैं। इनके शरीर के आगे की ओर एक छोटा गोल शिर होता है जिस पर देा छोटे चमकते हुए नेत्र स्थित होते हैं। नेत्रों के बीच शिर के नीचे से लम्बा, सुँड के समान, सीधी नली के श्राकार का, एक श्रङ्ग निकला रहता है जिसके द्वारा मच्छर रक्त की चसता है। शंडिका व कहलाता है। इसके दोनें और इसी के समान दो लम्बे अङ्ग होते हैं जिन पर श्रत्यन्त सूक्ष्म तन्तु लगे रहते हैं। इनके द्वारा मच्छर टटोलने श्रीर स्पर्श करने का काम करता है। इनको ज्ञापक कहते हैं। जड़ी के पास दो छोटे श्रेष्ठ प्रक्त होते हैं । जब मच्छर काटता है तो प्रथम श्रोष्टों के द्वारा श्रपने मुख का स्थित कर खेता है। तत्पश्चात् रक्त चूसने-वाले तीव श्रङ्ग की मांस में प्रविष्ट करता है। इनके पीछे की श्रीर दो नेव होते हैं। नेत्रों के पीछे शिर रहता है। उसके पीछे एक चौडा वच होता है जिसके दोनों श्रीर से दे। पर निकले रहते हैं। वक्त के पीछे लम्बा उदर होता है जो कई भागों में विभक्त होता है। वच श्रीर गात्र के दोनें श्रीर से तीन-तीन टाँगें निकली होती हैं जिनमें जोड होते हैं।

मच्छर कई जातियों के होते हैं। किन्तु स्वास्थ्य और रोगों के सम्बन्ध में केवल तीन प्रकार के मच्छर विशेष महत्त्व के हैं। इनको ऐनेाफ़िलीज़, र्वत्यूलैक्स और स्टेगोमाया कहते हैं। इनमें से एनेाफ़िलीज़ श्रेणी के मच्छर मैलेरिया का

nae \* Palpi ₹. Anopheles. ७. Culex. ¬. Stegomyia.



चित्र नं॰ ८८ ऐनोफ़िलीज़ जाति के मच्छर (From Dunn & Pandya)

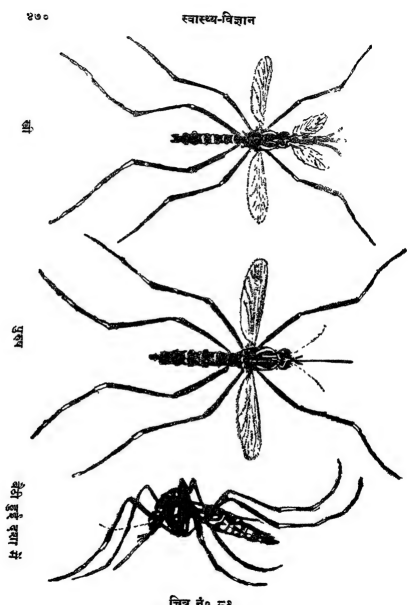
संवहन करते हैं। इस श्रेणी में कई भाँति के सदस्य होते है। किन्तु वह सब रोग फैलाने मे भाग नहीं खेते। भारतवर्ष मे ऐनाफ़िलीज़ जाति के निम्न सदस्य रोग का संवहन करते हुए पाये गए हैं—ऐनोफ़िलीज़ मैक्यूलीपेनिस<sup>9</sup>, ऐ॰ क्यूलीसीफ़ेसीज़<sup>3</sup>, ऐ॰ टर्खुडी ३, ऐ॰ रोसाई, ३ ऐ॰ थियोबाल्डी, १ ऐ॰ खिस्टोनाई ६, ऐ॰ स्टिफ़ेन्साई, ३ ऐ॰ प्यूलिजिनासस, ६ ऐ॰ अम्बोसस ६ ऐ॰ साइनेन्सिस १°, ऐ॰ बारविरोस्ट्री १९ और ऐ॰ जेपोनेन्सिसो १३। इन में से ऐ॰ क्यूलीसीफ़ेसीज़, ऐ॰ खिस्टोनाई, ऐ॰ स्टिफ़ेन्साई और ऐ॰ फ़्यूलिजिन नेसस रोग के फैलाने मे विशेष भाग खेते हैं।

ऐनोफ़िलीज़ जाति के मच्छर मकानों के पास बहुत पाये जाते हैं। खेतों, तराइयो, भीलों के पास, पुराने जल-संग्रहा के पास श्रीर जहाँ जल सड़ता हो वहां भी यह मिलते हैं।

क्यूबैक्स जाति का मच्छर बिल्कुब घरेलू है। यह घरो अथवा अन्य स्थानों में भी मिलता है। इसकी दो विशेष उपजातियाँ हैं, एक क्यूबैक्स फैटीजैन्स १३ और दूसरा क्यूबैक्स पाईपीन्स १४। अथम मकार का मच्छर रुलीपद रोग १५ उत्पन्न करता है। किन्तु दूसरी प्रकार का मच्छर किसी प्रकार का उपद्रव नहीं करता।

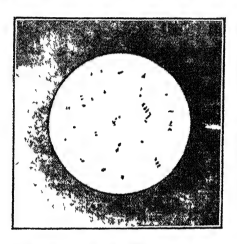
स्टेगोमाया सारे संसार में पाया जाता है। यह बिल्कुज़ ही घरेलू है। मकान में या मकान के पास जब दूटे हुए पीपों, घड़ों, छोटे-छेट्टे हैं।ज़, गड़हों इत्यादि मे जल एकत्र हो जाता है तो यह मच्छर उनमें अपने अण्डे देते हैं। यह अण्डे ताप और शुष्कता का बहुत कुछ सहन कर सकते हैं। वह छोटे, काले रक्त के, और पेंसिल की भाँति कुछ सम्बे और पतले होते हैं। इनको

<sup>3</sup> Anopheles Maculipenis. 2. A. Culicifacies. 2. A. Tarkhudi. 2. A. Rossi. 2. A. Theobaldi. 2. A. Listoni. 4 A. Stephensi. 5. A. Fuliginosus. 2. A. Umbrosus. 30. A Sinensis. 33. A. Barbirostri. 32. A. Japonensis. 32. Culex Fatigens. 32. C. Pipiens. 32. Filariasis.



चित्र नं॰ ८६ न्यूबैक्स जाति के मच्छर

जल पर तैरते हुए देखा जा सकता है। शेष दोनें। जातियों के अण्डे आपस में मिले रहते हैं। किन्तु स्टेगोमाया के अण्डे एक दूसरे से प्रथक् हाते हैं।



चित्र नं० ६०—ऐने।फ़िलीज़ के अण्डे, जैसे साधारण नेत्रों से दीखते हैं। स्टेगोमाया के शिर और उदर पर श्वेत, चमकीले, कुछ रेखा-युक्त डैने



चिन्न नं ० ६ ° — ऐनाफ़ि-लीज़ के अण्डे (बढ़ाकर दिखाये गये है ) अ—नीच की ओर से ब—ऊपर की ओर से

पाये जाते हैं। इनकी विशेष उपजाति स्टेगोमाया फ़ेसियेटा है जो पीतज्वर श्रीर डैंगू रेग का संवहन करती है।

मच्छरों की उत्पत्ति—मच्छर बँधे हुए जल में अण्डे देते हैं। इस कारण निदयों के किनारों के पास, मोरियों में, तालाबों के किनारों पर या अन्य ऐसे ही स्थानों में यह अण्डे पाये जाते हैं। इन अण्डों की संख्या बहुत होती है। एक स्त्री (मच्छर) एक बार में ४० से ४०० तक अण्डे दे सकती है। ऐनेफिलीज़ श्रीर क्यूलैक्स दोनें जाति के श्रण्डों में भिन्नता होती है। ऐनेफिलीज़ के श्रण्डे पतले श्रीर लम्बे होते हैं। उनका श्राकार कुछ सिगार की भाँति होता है। वह एक दूसरे से भिन्न रहते हैं। प्रथम उनका रह श्वेत होता है। किन्तु कुछ समय के पश्रात् काला हो जाता है। खी एक बार में प्रायः १०० से १४० तक श्रण्डे देती है। यह जाति प्रायः स्वच्छ जल में श्रण्डे रखती है। इन श्रण्डों को साधारणतया देखना कठिन होता है। यह ०'७ से १'० मि० मीटर क्षम्बे होते है। यह छैंस की सहायता से जलाशयों या जलसंग्रहों के किनारे पर देखे जा सकते हैं।

क्यूबैक्स जाति के अण्डे एक दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं। कई सौ अण्डे एक साथ मिलकर एक छोटी नौका की भांति स्थित हो जाते हैं। इन



पर एक गाड़ा लेसदार पदार्थ चढ़ा रहता है। इस प्रकार के आकार के अण्डों के गुच्छे जल में तैरते हुए देखे जा सकते हैं। प्रथम उनका रक्ष भी श्वेत होता है, किन्तु थोड़े ही समय में भूरा या कुछ काला हो जाता है।

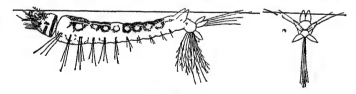
चित्र नं ०६२-क्यू लैक्स के ग्रण्डे

इन श्रण्डों का श्राकार चौड़ा श्रीर जाम्बव होता है।

स्टेगोमाया के अण्डे छोटे और पतले होते हैं। वह एक दूसरे से भिञ्च रहते हैं और जल पर तैरते हुए देखे जा सकते हैं। प्रथम उनका रक्ष भी पीलापन लिये हुए रवेत या क्रीम होता हैं। किन्तु शीघ्र ही वह बिल्कुल काले हो जाते हैं। इनके चारो ओर कुछ वायु के गुल्म लगे रहते हैं। ऐना-फ़िलीज़ के अण्डों के केवल एक ओर इस प्रकार का वायु-गुल्म रहता है; किन्तु वह बड़ा होता है। यह गुल्म अण्डों को डूबने नहीं देते। स्टेगोमाया के अण्डों में सहनशक्ति बहुत होती है। बहुत दिनों तक पड़े रहने पर भी उनसे उत्पत्ति हो सकती है। कीचड़ में भी यह जीवित रह सकते हैं। किन्तु ऐनोफ़िलीज़ और क्युलैक्स के अण्डे जल की अनुपस्थित में नष्ट हो जाते हैं।

ळार्चा—अण्डों से लार्वे उत्पन्न होते हैं। दो या तीन दिन में अण्डों से जल के लम्बे कीड़ों के समान शीव्रता से रेंगनेवाले जन्तु उत्पन्न हो जाते हैं। इनको लार्वा कहते हैं। बिना किसी छैंस की सहायता के, साधारण नेत्रों हारा उनको देखा जा सकता है। इनका शरीर लम्बा होता है। सबसे आगे की ओर शिर होता है; उसके नीचे वच और उदर होते हैं। उदर लम्बा होता है और उसमें कई भाग होते हैं। शिर के आगे की ओर दो जम्हे होते हैं जिनसे लार्वा कुतरता है। वच में तीन भाग होते है जो प्रायः मिलकर एक हो जाते हैं। उदर में नौ भाग दिखाई देते हैं, आठवें भाग के नीचे की ओर एक छिद्र होता है जिसके द्वारा लार्वा वायु प्रहण करता है। नवें भाग के अन्त पर मल-द्वार होता है। प्रथम छिद्र अथवा वायु-छिद्र पर कपाट लगे होते है जो खोले और बन्द किये जा सकते हैं। इसके पीछे और नीचे की ओर मछली के डैने के समान एक अक्ष होता है, जैसा चित्र मे दिखाया गया है। वच और उदर दोनें। पर तन्तु लगे रहते हैं।

ऐनेफिलीज़, क्यूलैक्स श्रीर स्टेगोमाया तीनो के लावों में भिन्नता होती है। ऐनेिफिलीज़ के लावों का शिर काला श्रीर शेष शरीर स्वच्छ तथा पारदर्शी होता है। शिर कुछ गोल होता है। उदर के श्राटवें भाग के एष्ट पर दो वायु-छिद्द होते हैं जिनके द्वारा वायु लावों के शरीर के भीतर प्रवेश करती



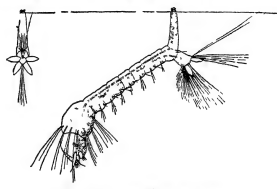
चित्र नं० ६३

है। इन वायु-छिद्रो की स्थिति के कारण बार्वा जब वायु बेने के। जल के पृष्ठ पर त्राता है ते। वह बिल्कुल अनुपस्थ दिशा में जलपृष्ठ के समानान्तर रहता है। यदि जल में इसकी गति का निरीचण किया जाय तो यह मटके के साथ जल में प्रवाह करता हुआ दिखाई देगा। कभी वह, यदि जल केवल २ या ३ इंच गहरा

<sup>3.</sup> Larva.

हैं तो, उसकी तलहटी में बैठ जाता है। फिर एक साथ भटके के साथ जल-पृष्ठ पर त्रा जाता है। यह जल के भीतर अगनेवाली हरी दूव या काई खाता है।

क्यूलैक्स जाति का छार्चा ऐनेफ़िलीज़ के लार्ने से श्रिषक तीत्र होता है। वह श्रिधिक शीव्रता से गति करता है श्रीर दौड़ता फिरता भी श्रिषक है।



चित्र नं ० ६४-क्यूलैक्स का लार्वा

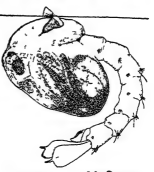
क्यूलैक्स गन्दे जल की श्रिष्ठि पसन्द करता है। इस कारण वह टूटे फूटे बरतनों में एकत्र हुए जल में, छेटे छोटे गड़ें। श्रीर मेरियों इत्यादि में श्रिष्ठि मिलते हैं। भेम्जन के लिए भी ये लार्वे सब प्रकार की वस्तुश्रों के प्रयोग करते प्रतीत होते हैं। उनको मल श्रीर ऐन्द्रिक पदार्थ विशेष रुचिकर होते हैं। ऐनेफ़िलीज़ के लार्वे की श्रपेचा यह भोजन भी श्रिष्ठिक करते हैं। कभी कभी वह भोजन की खोज में स्या ६ फुट की गहराई तक चले जाते हैं।

ऐनेफिज़ीज़ के लावों से इनमें विशेष अन्तर यह होता है कि इनके शरीर में वायु यहण करने के लिए उदर के आठवें भाग के पृष्ठ पर, छिदों के स्थान में, एक लम्बी निलका होती है जिसके किनारे पर एक छिद्द होता है। इसके द्वारा लावां वायु यहण करता है। इस निलका की स्थिति और दिशा के कारण लावां जल में ऐनेफ़िलीज़ के लावें की माँति सीधा नहीं तैर सकता। उसका शिर नीचे और उदर का पीछे का भाग जपर और पीछे की ओर रहता है जिससे वायु- निका जल के पृष्ठ तक पहुँच जाती है। यह निलका छार्वा के शरीर के साथ लगभग १३०° डिगरी के कोण पर जुड़ती है। इस कारण छार्वा का शरीर जल में सदा टेढ़ा रहता है।

स्टेगोमाथा के लार्चे में भी वायु-निवका होती है। किन्तु वह लार्चे के शरीर से एक के ए पर न जुड़कर सीधी पीछे की श्रोर निक्वी रहती है। इस का ए लार्चा जल-पृष्ठ से सीधा नीचे की श्रोर के लटका रहता है। जल में किसी प्रकार की हलचल होने से वे सीधे नीचे की डुट्बी मार जाते हैं श्रीर कुछ समय के पश्चात् फिर प्यास लेने के जल-पृष्ठ पर श्राते हैं। ऐने फ़िलीज़ श्रीर क्यूलैक्स दोनों की श्रपेचा यह लार्चा श्रीक सहनशील होता है। गन्दे, स्वच्छ श्रथवा खारी जल सबों में उनकी एक समान वृद्धि होती है। किन्तु श्रम्ल से उनकी मृत्यु हो जाती है। यह लार्चा वानस्पतिक श्रीर जान्तव दोनों प्रकार के पदार्थों का भोजन करता है।

स्टेगोमाया के लार्वा का रङ्ग शेष दोनो लार्वों की अपेना बहुत हलका होता है। प्यूपा —गर्म देशों में द से १० दिन श्रीर ठण्डे देशो में १४ से २० दिन के पश्चात् लार्वा की दशा में परिवर्तन होता है। इन दिनों में उसका

श्रावरण दे। या तीन बार फटकर गिर जाता है। उसकी गित श्रीर भन्नण-शक्ति बढ़ जाती है। इसके पश्चात् यह शक्ति कम होने छगती है श्रीर लावां चुपचाप एक स्थान में ठहर जाता है। कुछ समय के पश्चात् उसका श्रावरण पीछे की श्रीर से फटता है श्रीर भीतर से एक जन्तु, जिसका श्रावर? के समान होता है, निकल श्राता है। यह 'प्यूप' कह-लाता है। इसका शरीर गोल श्रीर बडा तथा पूँछ मुद्दी हुई श्रीर पतली होती



चित्र नं ० ११--ऐनोिफ्लीज़ का प्यूपा

है। इसकी गति-शक्ति बड़ी तीत्र होती है। बड़ी शीव्रता के साथ

यह जल में चारों श्रोर की दीड़ता है। यदि जल के पृष्ठ पर तिबक सी भी हलचल होती है तो यह एकदम नीचे की श्रोर की चला जाता है, किन्तु शरीर के हलके होने के कारण फिर ऊपर श्रा जाता है।

प्यूपा को भोजन की श्रावश्यकता नहीं है।ती। इस कारण इसके शरीर मे मुख भी नहीं होता। इसमें श्वास खेने का प्रवन्ध खार्वा से भिन्न होता



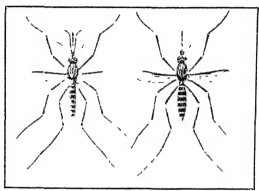
चित्र नं० ६६ क्यूलैक्स का प्यूपा

है। वच के दोनें। पारवों से दो निवकाएँ बाहर की निकली रहती हैं। इन निवकाओं के द्वारा वायु प्यूपा के शरीर में पहुँचती है। ऐनोफ़िलीज़, क्यूलैक्स और स्टेगोमाया में इन निवकाओं के आकार भिन्न-भिन्न होते हैं। ऐनोफ़िलीज़ के प्यूपा में यह निवकाएँ छोटी और मोटी होती हैं और उनके आगे का भाग फ़नेल या कुप्पी की भांति फैला हुआ रहता है। क्यूलैक्स के प्यूपा की वायु-निवका लम्बी, पतली और आगे की ओर से नफ़ीरी की भांति होती हैं। स्टेगोमाया में निवका का अधभाग त्रिकोणाकार होता है। उसका पहिला भाग भी चौड़ा होता है।

प्यूपा की श्रवस्था दे। या तीन दिन तक रहती है। तत्परचात् प्यूपा का शरीर सीधा हो ज़ाता है श्रीर वह जल पर निश्चेष्ट होकर पड़ जाता है। प्यूपा का श्रावरण वन्न के प्रान्त में पीछे की श्रोर फट जाता है श्रीर उसके भीतर से एक पूर्ण, किन्तु छोटा, मच्छर निकलता है।

पूर्ण मच्छर—यह मच्छर प्यूपा के श्रावरण पर एक घण्टे के लगभग बैटा रहता है। जब उसके पर भली भांति खुलकर शुष्क हो जाते हैं तो वह उड़ जाता है। इस मच्छर के शरीर में वह सब भाग उपस्थित होते हैं जिनका पहिले वर्णन किया जा चुका है।

इस प्रकार मच्छर के जीवन-चक्र में चार श्रवस्थाएँ होती हैं। (१) भयम श्रवस्था में श्रण्डे बनते है। (२) दूसरी श्रवस्था लार्वे की होती है। यह श्रवस्था भोजन श्रीर वायुमण्डल के तापक्रम के श्रनुसार म से २० दिन तक रह सकती है। (३) तत्पश्चात् लार्वा प्यूपा में परिवर्तित होता है। (४) अन्त को दो या तीन दिन के पश्चात् प्यूपा से पूर्ण मच्छर बन जाता है।



चित्र नं ० १७---ऐनोफ़िलीज़ जाति के मेक्यूलीपेनिस श्रीर फ्यूलिजिनासस मच्छर ।

मच्छरों का वर्गीकरण — भिन्न-भिन्न जाति, उपजाति श्रीर श्रेणियों के मच्छरों का वर्गीकरण उनके शरीर के भागों के श्राकार, विशेषकर परो श्रीर परों पर उपिश्वत रेखाश्रों, मुख के भाग, शिर, वच्च श्रीर उदर पर उपिश्वत रेखाश्रों इत्यादि के श्रनुसार किया जाता है। साधारणतया जपर बताई हुई तीनों जातियों, श्रीर उनमें भी ऐनेफि्लीज़ श्रीर क्यूबैक्स, के पहिचानना विशेष महत्त्व का है। इन्हीं के द्वारा मनुष्य मे रोग फैलता है। निम्न-

	ऐने।फ़िलीज़	क्यू लैक्स			
शुंडिका	मोटी श्रीर लम्बी	पतली श्रीर मुड़ी हुई			
संपर्चक	लम्बे, जोड्दार थीर श्रागे	ते साधारणतया शुडिका से			
	से मोटे, लम्बाई में शुंडिका	लम्बे किन्तु कभी-कभी छोटे।			
	के बराबर या उनसे लम्बे।	स्त्रियों में सदा शुंडिका से			
		<b>ब्रोटे</b> ।			

	ऐने। <b>फ़्</b> लीज़	<b>क्यू जैक्स</b>		
ટાંગેં,	लम्बी और श्रत्यन्त पतली	लम्बी किन्तु मोटी		
पर	छोटे हलका रङ्ग, किन्तु उनपर घडवे; परों की नसे। पर श्वेत श्रीर गहरे रङ्ग के बिन्दु।	हुए इसके काले रङ्ग के, जिन पर कोई धब्बे नहीं हे।ते।		
दीवार पर बैठने के समय	शरीर सीधा, दीवार श्रीर पृष्ठ केसाथ समकीण, शुंडिका शरीर से सीधी रेखा में श्रागे की श्रोर के। निकली हुई।	शरीर टेढ़ा, बीच में से जपर की उठा हुआ; दीवार या पृष्ठ के साथ मायः समा- नान्तर; शुंडिका शरीर के साथ सीधी न रहकर एक कीण बनाती हैं। श्रंगों में श्रीर वच पर श्वेत रेखाएँ होती हैं।		
श्चण्डे	साधारणतया स्वच्छ जल मे, नहर, नदी, तालाब, कुवें, वर्षा-जल संग्रह इत्यादि में पाये जाते हैं। एक दूसरे से भिन्न रहते हैं।	प्रायः श्रशुद्ध जल में, टूटे हुए बर्तनी में एकत्र जल, गढ़े, मोरी इत्यादि में; कभी-कभी शुद्ध जल में भी पाये जाते हैं। श्रापस में मिले रहते हैं।		
<b>बार्चा</b>	उद्दर के श्राटवें भाग पर दो वायुद्धितः, वायु- निकका श्रनुपस्थितः, तैरने या प्यास लेने के समय श्रनुमस्थ स्थिति ।	वायु-निलका उपस्थित। श्वास लेने के समय जल में टेढ़ी स्थिति।		

	ऐनाफ़िलाज़	क्यू लेक्स			
प्यूपा	साधारणतया भे वत्त से निकलनेवाली वायु-नलिकाएँ छोटी औरर कुप्पी के श्राकार की ।	द करना कठिन है। वायु-निलकायुँ नफ़ीरी के समान।			
पूर्ण मच्छर	शरीर सरव	शरीर बीच से मुड़ा हुन्रा।			





चित्र नं॰ ६८—ऐनेाफ़िळीज़ जाति का मच्छर (बैठा हुआ)

चित्र नं॰ ६६— म्यूलैक्स जाति का मच्छर (बैटा हुम्रा)

मच्छरों का स्वभाव—मच्छर तालाब, जलाशय, जल से भरे हुए गढ़े या निदयों के किनारों पर के जल में अण्डे रखते हैं। साधारणतया उत्पन्न होने के दस दिन के पश्चात् स्त्री अण्डे देने योग्य हो जाती है। प्रत्येक ऋतु में वह कई बार अण्डे देती है श्रीर प्रत्येक बार कई सी अण्डे देती है। इस प्रकार एक ही ऋतु में मच्छरों के एक जोड़े से सहस्रों मच्छर उत्पन्न हो जाते हैं। किन्तु प्रकृति में अन्य सब जीवों की भांति इनके भी स्वाभाविक शत्रु में।जूद हैं। जल के भीतर जो छोटी-छोटो मछ्लियां रहती हैं वह इनकी शत्रु होती हैं श्रीर लावों को खा जाती हैं। बहुत से कीड़े मच्छरों को खाते हैं। चिड़ियाँ, छिपकली, मकड़ी या अन्य इसी प्रकार के कीड़े मच्छरों का नाश करते है। इससे उनकी संख्या बढ़ने नहीं पाती।

मच्छर बहुत ही कोमल जन्तु है। तिन से श्राघात से उसकी मृत्यु हो जाती है। न तो वह तीव वायु को सहुन कर सकता है श्रीर न उड़कर बहुत दूर ही जा सकता है। उत्पत्ति-स्थान से श्राधे मील से श्रधिक दूरी पर उनकी नहीं पाया गया है। साधारणतया वह ४० या १० गज़ से श्रिधिक दूरी तक उड़कर नहीं जाते। इस कारण निवास-स्थान के चारों श्रीर श्राध मील तक जितने गढ़े इत्यादि हो उनकी भरवा देना चाहिए। मच्छरों का एक यह विशेष स्वभाव होता है कि वह उसी जलाशय में श्रण्डे देते हैं जहाँ उनकी उत्पत्ति हुई थी। इस प्रकार एक ही जलाशय में मच्छरों की श्रनेकों सन्तितियाँ उत्पन्न होती हैं।

मच्छर शरद् ऋत् को सहन नहीं कर सकते। इस कारण बहुत से अन्य जन्तुओं की भाँति वह किसी छिपे हुए स्थान में, जहाँ वह तीन्न वायु इत्यादि से सुरचित रहें, निवास करते हैं। सारी शरद् ऋतु भर निश्चेष्ट पड़े रहते हैं। जब वायु का ताप-क्रम कम होने छगता है और जाड़े का प्रायः अन्त हो जाता है तब वह अपने विश्राम-स्थान से निकलकर फिर अपना जीवन पूर्ववत् आरम्भ करते हैं। इसी कारण दिसंबर, जनवरी और फ्रवरी के महीनों में मच्छरों से इतना कष्ट नहीं मिलता। फ्रवरी के अन्त में मच्छर फिर क्रियावान् हो जाते हैं।

मच्छर, विशेषकर पुरुष, वनस्पति-भोजी होते हैं श्रीर घास, वृच, जता इत्यादि की खाते हैं। किन्तु स्त्री जाति का मच्छर रक्त चूसता है। वास्तव में उसकी श्रण्डे देने के लिए रक्त की श्रावश्यकता होती है। बिना रक्त के श्रण्डों की वृद्धि नहीं होती। यदि श्रण्डे देने के पूर्व वह रक्त न चूम जे तो श्रण्डे देने के पश्चात् उसकी मृत्यु हो जाती है। मच्छर प्रायः रात्रि के समय रक्त चूसते हैं। दिन में वह कमरे के कोनों में, वस्त्रों के पीछे, श्रालमारियों में, किताबों के पीछे या किसी मेज़, कुर्सी के नीचे जहाँ कुछ श्रंधेरा हो, बैठे रहते हैं। वहाँ से वह सूर्यास्त पर निकलते है श्रीर कमरे में जिस किसी की पाते हैं उसका रक्त चूसते हैं।

मच्छरों का स्वभाव होता है कि सूर्यास्त पर जब कुछ श्रंधेरा हो जाता है तो वह कमरे से बाहर जाते हैं। किन्तु थोड़े ही समय के परचात् जब श्रंधेरा श्रधिक हो जाता है तो फिर कमरे मे लीट श्राते हैं। इसलिए सूर्यास्त के समय कमरे के परदों या चिकों को उठा देना चाहिए, किन्तु थोड़े ही समय के परचात् उनको फिर खोँछ देना चाहिए। मच्छरों को रवेत हलका रक्क पसन्द नहीं होता। वह काला रक्क बहुत पसन्द करते हैं। जितने भी गहरे रक्क हैं वह सब उनको प्रिय है। वह दिन में प्रायः काले या गहरे रक्क के वस्त्रों पर बैठे रहते है; रवेत रक्क की दीवारों की अपेचा गहरे रक्क से पुती हुई दीवारों पर अधिक बैठे हुए मिलते हैं। रसोईघर में, जिसकी दीवारों का रक्क धुएँ के कारण मैला हो जाता है, मच्छर अधिक रहते हैं।

जाति के श्रनुसार मच्छरों के जीवनकाल की दीर्घता में भेद पाया जाता है। प्रायः पुरुष एक से तीन सप्ताह तक जीवित रहते हैं। किन्तु ख्रियों का जीवन लम्बा होता है। वह चार मास या इससे भी श्रिधिक जीवित रह सकती है।

ऐनेि फिलीज़ के स्वभाव की कुछ विशेषताएँ—अन्य जातियों की अपेचा इस जानि के मच्छर अधिक घरेलू हो गये हैं। इस कारण वह मकानों के पास किसी भी जलाशय इत्यादि में उत्पन्न होते पाये जाते हैं। मकान के जल की टिक्कियों तथा मकान के पास या उसके भीतर के गढ़ों में जो जल एकत्र हो जाता है उसमे यह मच्छर अपने अण्डे दे देते हैं। इसी प्रकार है। , सड़क के पास की मोरियों और गढ़ें। इत्यादि में भी इनकी उत्पत्ति होती है।

इस जाति की खियों में यह विशेषता है कि वह एक ही समय में, एक के पश्चात् कई व्यक्तियों को काटती हैं। श्रन्य जाति की खियां साधारणतया एक बार रक्त चूसकर किसी स्थान पर जा बैठती है श्रीर जब तक फिर जुधार्त नहीं होतों तब तक नहीं काटतीं। किन्तु इस जाति की खियां लगातार कई व्यक्तियों को काटती हैं। इससे यदि उनमें मैलेरिया के पराश्रयी उपस्थित होते हैं तो वह उन सबों के शरीर में पहुँच जाते हैं।

साधारणतया सभी मच्छर रात्रि के समय ही घूमते श्रीर काटते हैं, किन्तु ऐनेाफ़िलीज़ जाति विशेषतथा प्रकाश के। पसन्द नहीं करती। इस कारण यह मच्छर दिन में कमरों में ऐसे स्थान के। खोज खेते हैं जहाँ पर प्रकाश बहुत कम पहुँचता है। यह अल्लमारियों के भीतर, वस्त्रों से ढके हुए कोने अथवा गहरे रक्त के वस्त्रों के भीतर लिए रहते हैं। वहां से वह रात्रि के समय अपने भोजन की लोज में निकलते हैं। इसी समय स्त्री मनुष्य का रक्त चस्ती है और उसके शरीर में रोग के बीज प्रविष्ट करती है। इस कारण रोग की उत्पत्ति केवल रात्रि के ही समय होती है। दिन में रोग होने का भय नहीं होता। अतएव रात्रि में रोग से बचने के लिए अथवा मच्छरों से अपनी रचा के लिए समुचित प्रबन्ध करना आवश्यक है। उष्ण प्रदेश के देशों में मच्छर उत्पन्न होने के पश्चात् ४ म् घण्टे के भीतर रक्त चूसना प्रारम्भ कर देते हैं।

इस जाति के मच्छरों में एक श्रीर विशेषता यह है कि वह उड़ते समय किसी प्रकार का शब्द नहीं करते। श्रन्य जातियों के मच्छरों के उड़ते समय एक विशेष प्रकार की ध्वनि होती है। किन्तु इस जाति का स्त्री-मच्छर इतने धीरे से श्राता है कि उसका श्राना श्रीर कभी कभी काटना तक नहीं मालूम होता।

ऐनेि फ़िलीज़ की सब जातियाँ मैलेरिया नहीं उत्पन्न करतीं। रोग उत्पन्न करनेवाली जातियों के नाम पहिले दिये जा चुके हैं। उनमे भी चार जातियाँ विशेष हैं। उनमे भी चार जातियाँ विशेष हैं। कुछ जातियाँ रोग को फैलाने में तिनक भी भाग नहीं लेतीं। इस जाति की छगभग १४० उपजातियाँ मालूम की जा चुकी हैं। किन्तु उनमें से श्रिधकांश्ना ऐसी है जिनका मैलेरिया से कोई सम्बन्ध नहीं।

### राग का रोकने के उपाय

जपर जो कुछ कहा जा चुका है उससे स्पष्ट है कि मैलेरिया बिना ऐनेाफ़ि-लीज़ जाति के मच्छर के नहीं फैल सकता। उसके फैलने के लिए यह मच्छर ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। रोग को रोकने या उसका नाश करने के लिए यह खोज ग्रत्यन्त महत्त्व की है। इस खोज के द्वारा कुछ देश, जहाँ भयङ्कर मैलेरिया फैलता था श्रीर जो मृत्यु का घर कहे जाते थे, रोग से बिलकुल मुक्त कर दिये गये हैं।

मैलेरिया के पराश्रयियों के। नष्ट करने के लिए क्यूनीन एक विशेष वस्तु प्रमाणित हुई है। इसके प्रयोग से यह पराश्रयी शीघ्र ही निश्चेष्ट हे। जाते

हैं। उनकी वृद्धि श्रीर उत्पत्ति की शक्ति जाती रहती है श्रीर थोड़े ही समय में वे स्वयं भी समूल नष्ट हो जाते हैं। किन्तु यह रोग की चिकित्सा की एक श्रीषधि है; रोग को जनता में फैछने से रोकने का उचित साधन नहीं है। इसके लिए जितनी क्यूनीन की श्रावश्यकता होगी उतनी मान्ना सार संसार में उत्पन्न नहीं की जा सकती। यदि उत्पन्न की भी जा सके तो जनता उसको निस्य प्रति खावेगी नहीं। साधारणतया लोगों को चिकित्सा में भी क्यूनीन के खाने में श्रापत्ति होती है। इस कारण रोग के रोकने के जो उपाय किये जा सकते हैं वह मच्छरों के नाश के उपाय होने चाहिएँ।

यह उपाय निम्निलिखित चार भागों मे विभक्त किये जा सकते हैं,— ग्र—मच्छरों से बचने के उपाय।

- (१) ऐसे मकानों द्वारा जिनमें मच्छर प्रवेश न कर सकें।
- (२) मच्छरों से स्वयं अपने शरीर की रचा।
  - १-मसहरी से।
  - २--ऐसे वस्त्रों द्वारा जिनमें मच्छर प्रवेश न कर सके।
  - ३---मच्छर-नाशक श्रीर तीव्र गंधयुक्त वस्तुश्रों के प्रयोग से।

### क—मच्छर श्रीर उनके लावीं के नाश के उपाय।

- (१) स्थायी उपाय ।
- (२) श्रस्थायी उपाय ।
- (३) लार्वा-नाशक वस्तुएँ।

### च-क्यूनीन के द्वारा चिकित्सा।

#### ब-शिदा।

इन सब उपायों में यह ध्यान रखना चाहिए कि यदि मैलेरिया से कोई व्यक्ति रोगमस्त नहीं होगा तो मच्छरों के शरीर में रोग के पराश्रयी भी नहीं पहुँचेंगे। श्रीर उस दशा में वह दूसरे व्यक्तियों की काटने पर भी उनकी रोग-प्रस्त नहीं कर सकेंगे। इस कारण प्रत्येक व्यक्ति की, जो रोगमस्त हो, रोग-मुक्त करना श्रीर रोगी श्रीर स्वस्थ व्यक्ति दोनों की मच्छरों से रचा करना श्रावश्यक है। यदि रोगी की मच्छर न काटने पायेंगे तो वह रोग का संवहन भी न कर सकेंगे।

#### ग्र-मच्छरों से बचने के उपाय।

(१) निवास के लिए इस प्रकार के मकान बनाने चाहिएँ जिनमें मच्छुर प्रवेश न कर सकें। मकान ऊँचाई पर बनाना चाहिए। उसके पास जब के गढ़े, जलाशय या तराई इत्यादि न हो। मकान के चारों छोर, किन्तु उससे पर्याप्त दूरी पर, ऊँचे हुचों को एक रेखा मे बगाना उत्तम है। इससे मच्छुर या अन्य कीड़ों के मार्ग में बहुत कुछ हकावट हो जायगी। किन्तु उनको बहुत पास-पास लगाना उचित नहीं। ऐसा करने से उनमें कीड़े रहने बगेंगे और स्थान गन्दा हो जायगा।

मकान के मच्छुरों के लिए श्रमें बनाने का सबसे उत्तम उपाय यह है कि सारे मैकान के या मकान के किसी भाग के चारों श्रोर लोहें की बारीक जाली छगा दी जावे। दिल्लिणी श्रमरीका में यह उपाय बहुत समय तक काम में लाया गया है। पनामा के प्रान्त में भो पीतज्वर श्रीर मैलेरिया से बचने के लिए ऐसा ही प्रबन्ध किया गया है जिसमें बहुत सफलता हुई है। किन्तु इसमें ज्या बहुत श्रधिक होता है।

यदि मकानो के बरामदो श्रीर खिड़िकयों मे बारीक जाली श्रीर दरवाज़ो पर ज़ाली के दुहरे किवाड़ लगा दिये जावें, जो स्वयं बन्द हो सकें, तो इससे भी मच्छर मकान मे प्रविष्ट न हो सकेंगे। बरामदों में जो जाली लगाई जावे उसमें भी बाहर श्राने-जाने के लिए दुहरे दरवाज़े लगा देने चाहिएँ।

### (२) मच्छुरों से शरीर की रज्ञा।

१— मसहरी—सर रोनल्ड रोस का विचार है कि यदि मसहरी का उचित प्रयोग किया जाने तो रोग से बचने का ६० प्रतिशत अवसर बढ़ जाता है। मसहरी की इस प्रकार लगाना चाहिए कि बिस्तर और मसहरी के बीच में तिनक भी अन्तर न रहने पाने। मसहरी का नीचे का भाग बिस्तरों के नीचे दाब देना चाहिए। मसहरी कहीं से कटी हुई या उसमें कोई

छिद्र न होना चाहिए। जो व्यक्ति मैलेरिया रोग से ग्रस्त हें। उनके। मसहरी से बाहर नहीं सोने देना चाहिए।

यद्यपि इसके प्रयोग का महत्त्व स्कूल, कालेज या होस्टलो के छात्रों को भली भाँति बताया जा चुका है, किन्तु अभी तक इसका प्रयोग अनिवार्य्य नहीं किया गया है। ऐसा करने की बहुत आवश्यकता है। कुछ लोगों को मसहरी के भीतर सोने में आपित होती है। कुछ लोग केवल लापरवाही के कारण मसहरी का उपयोग नहीं करने। स्कूल और कालेज के होस्टलों में मसहरी का प्रयोग अनिवार्य्य होना चाहिए।

२—मच्छुर-श्रमेद्य-वस्त्र—मोटे वस्त्रो द्वारा मच्छर नहीं काट सकता। वह साधारण मलमल इत्यादि बारीक वस्त्रो द्वारा काट लेता है। इस कारण जिस समय मेलेरिया फैले उस समय मोटे वस्त्र पहिनने चाहिएँ। हाथो पर भी दस्ताने पहिने जावें और टाँग और पाँव जूते या बूट से ढके रहे। जिन लेगों को ऐसे स्थानों में रहना या कार्य्यवश जाना पड़ता है, जहाँ मैलेरिया श्रधिक होता है उनको सूर्यास्त के पश्चात् सूर्योद्य तक बाहर नहीं जाना चाहिए। यदि जाना पड़े तो सारे शरीर को मोटे वस्त्रों से ढक-कर जावे। मुख पर भी एक नक़ाब लगा लेना उत्तम है। पनामा नहर बनाते समय अथवा योरप के महायुद्ध में जिन सैनिकों को मैलेरिया-अस्त स्थानों में काम करना पड़ा था, उनके लिए एक विशेष प्रकार का नक़ाब तैयार किया गया था। वह लेहि के तार पर जाली लगाकर बनाया गया था। इसको टोप पर लगाया जा सकता है। नीचे के भाग की गले के चारों श्रोर बाँध दिया जाता है।

३—प्रच्छुर-नाशक वस्तुएँ—गन्धक का इसके लिए बहुत प्रयोग किया जाता है। कमरों को बन्द करके नीम की पत्ती और गोवर के उपलों को मिलाकर कमरे के भीतर जला देते हैं। किन्तु वह पूर्णतया जलने नहीं पाते। उनसे केवल धुवाँ निकलता है। उसी में गन्धक भी मिला देते हैं। इसके वाष्प और गन्ध से मच्छर मर जाते हैं अथवा बहुत कुछ भाग जाते हैं। फारमेल्डोहायड, तारपीन इत्यादि का भी उपयोग किया जाता है। ४— मच्छुरों के। भगानेवाळी वस्तुएँ — इनके प्रयोग से मच्छुर नष्ट नहीं होते, केवल भाग जाते हैं। ये वस्तुएँ प्रायः तीव गन्धवाली होती हैं जिनके। मच्छुर सहन नहीं कर सकते। कपूर, युकलिप्टस तैल, सन्दळ का तैल श्रीर पिपरमेट, श्रलकतरा, सिरका, नींबू का रस इत्यादि वस्तुएँ मच्छुरों के। श्रसद्य होती हैं। सिट्रोनैला का तैल श्रीर पायरेथूम चूर्ण इस काम के लिए बहुत प्रयोग किये जाते हैं। बाज़ार में इस प्रकार के कई भांति के पदार्थ बिकते हैं। इनको शरीर पर मरहम की भांति मला जा सकता है श्रथवा उनकी कुछ बूँदें बिस्तर पर भी छिड़की जा सकती हैं। किन्तु इनकी क्रिया बहुत ही श्रलपस्थायी होती हैं। जब इनकी गन्ध उड़ जाती हैं तो वह

बिजली के या साधारण पह्ले अथवा ताड़ के पह्ले मच्छर के। भगाने के काम में लाये जा सकते हैं। इनके उपयोग से शरीर भी ठण्डा होता है, कमरे का तापक्रम कम होता है और मच्छर भी वायु-वेग के कारण कमरे से बाहर निकल जाते है।

### क-मच्छर श्रीर उनके छावाँ के नाश के उपाय।

(१) स्थायी उपाय—स्थायी या अस्थायी उपाय, जो केवल थोड़े ही समय के लिए किये जाते हैं, दोनों का प्रयोजन ऐसे स्थानों से, जहिं पर जल एकत्र हो जाता है, जल का निकास करना है, जिससे किसी भी स्थान पर जल एकत्र न हो सके श्रीर मच्छरों की उत्पत्ति बन्द हो जावे। स्थायी उपाय वे हैं जो एक बार कर देने पर सदा काम करते रहते हैं। इनमें कुछ काम छोटे-छोटे होते हैं, जैसे छोटे-छोटे गढ़ों को भरना, पक्की नाली बनाकर जल के निकास का प्रवन्ध करना, गीली भूमि को सुखाना, जलाशय, स्रोतों श्रीर निद्मों के किनारों को ठीक करना जिससे उनका जल किनारों के पास के छोटे-छोटे गढ़ों में न भरा रहे; बड़ी मोरियों, को स्वच्छ कराना इत्यादि। यह ऐसे छोटे छोटे उपाय है जो एक बार कर देने से बहुत समय तक बने रहते हैं।

किन्तु जहाँ पर भूमि श्रधिक सीछयुक्त होती है, जैसे तराई या नीची भूमि, वहाँ पर बड़े-बड़े काम करने पड़ते हैं। यद्यपि उनमें एक बार व्यय श्रधिक होता है किन्तु वह सदा के लिए स्थायी हो जाते हैं। सीलयुक्त भूमि को उक्तम बनाने का उपाय यह है कि वहाँ पर जल से सिंचाई करवाकर खेती कराई जावे। जिस स्थान में जल श्रधिक श्राता है, किन्तु उसका निकास पूर्ण होता है, वहाँ मैलेरिया नहीं होता। बंगाछ के जिन भागों में बाढ़ श्रधिक श्राती है श्रीर उसके साथ में मिट्टी भी बह श्राती है वहाँ मैलेरिया कम फैलता है।

इसी प्रकार बड़े-बड़े गढ़े, श्रस्वच्छ श्रीर गन्दे कच्चे तालाब, है।ज़, नाबदान इत्यादि की भरवाकर उनकी समत्तळ करवा देना चाहिए। जी स्थान भरवाये न जा सके वहाँ से मोरियों इत्यादि द्वारा जळ के निकास का उचित प्रबन्ध करना श्रावश्यक है।

(२) श्रस्थायी उपाय वे हैं जो प्रति वर्ष करने पड़ते है। मकान के भीतर या उसके पास के छे।टे-छोटे गढ़े, छोटी है।ज़ें, टूटे हुए बर्तन या पीपे— जिनमें जल एकत्र हो। गया हो— इत्यादि को। भर देने या नष्ट कर देने का प्रयत्न मैलेरिया श्रारम्भ होने से पूर्व प्रत्येक वर्ष करना चाहिए। इन सब प्रबन्धों के करने का सबसे उत्तम समय सितंबर श्रीर श्रक्तुबर है। ऐसे प्रबन्धों का गाँवों में होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। वहाँ पर मकानों के श्राध मील के भीतर जो। जङ्गल या सधन वृच, लता श्रीर धास हो। उसके। काट डाल्डना चाहिए। ऐसे स्थान मच्छरों के। श्राश्रय देकर मैलेरिया फैल्डने में सहायता देते हैं। मलाया स्टेट में बस्ती के पास के जङ्गल को कटवाने का कई बार प्रबन्ध किया जा चुका है। जभी जङ्गल कटवा दिया गया है, तभी मैलेरिया बहुत कम फैला है।

डाक्टर दास की सम्मिति है कि इस काम के लिए कई दछ बना लेने चाहिएँ। प्रत्येक दल में एक जमादार श्रीर उसके श्रधीन म या १० मजदूर हों। इन दलों का काम मैलेरिया की ऋतु में श्रीर उससे पूर्व प्रत्येक मकान में जाकर वहाँ की स्वच्छता का निरील्या होना चाहिए। यदि वे कहीं पर एकत्रित जल देखें, या टूटे-फूटे बर्तन या पीपे इत्यादि पढे हो जिनमें वर्षा का जल एकत्र हो या एकत्रित हो सके तो उनको वे नष्ट करके स्थान को स्वच्छ श्रीर समतल कर दे। इन दलों का जमादार एक साधारण शिचित व्यक्ति होना चाहिए जिसको मच्छरों के लावों को पहिचानने श्रीर मच्छरों के नाश के उपायों की शिचा मिल चुकी हो। उसका यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि वह गांव-वालों को एकत्र करके मच्छरों के द्वारा मैलेरिया का फैलना, मच्छरों श्रीर लावों की पहिचान श्रीर उनके नाश के उपायों को बतावे। साधारण जनता के सहयोग के बिना मैलेरिया के विरुद्ध जो प्रबन्ध किये जायँगे वह पूर्णत्या सफल नहीं होंगे।

लावों को मारने का एक उपाय यह भी है कि जिस जलाशय में उनकी उत्पत्ति हो रही हो उस पर मिट्टी का तेल फैला दिया जावे। इन दलों का यह काम भी होना चाहिए कि वह जिन तालाव, गढ़े इत्यादि में लावों की उत्पत्ति होती देखे, उनके। नष्ट कर दे। यदि उनके। भर न सके तो उनमें मिट्टी का तेल डाल दें।

(३) मच्छर श्रीर ठार्चा-नाशक वस्तुएँ—इसके लिए मिटी के तेळ का उपयोग किया जाता है। श्रनुभव से यह वस्तु लावों के नाश में बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई है। इसकी जल के जपर डाल देने से यह शीघ ही एक स्तर के रूप में फैल जाती है। लावों समय-समय पर जल-पृष्ठ पर प्यास लेने के लिए श्राता है। किन्तु वह इस वस्तु के स्तर को मेदकर जपर नहीं श्रा सकता। इस कारण उसकी मृत्यु हो जाती है। श्रनुभव से केवळ मिट्टी के तेल की श्रपेचा मिट्टी के तेल श्रीर श्रस्वच्छ या ताज़ा पेट्रोलियम का मिश्रण श्रधिक प्रवल पाया गया है। कुछ लोग ३ भाग साबुन को ३४ भाग उबलते जल में घोलकर श्रीर उसमें २२ भाग मिट्टी का तेल मिलाकर एक मिश्रण बना लेते है। कहीं-कहीं पर कारबोलिक एसिड श्रीर तेल के समान भागों को मिलाकर प्रयोग किया जाता है। कारबोलिक एसिड श्रीर तेल के समान भागों को मिलाकर प्रयोग किया जाता है।

बनाया जाता है। इन वस्तुश्रों को मिलाकर उबालने से एक काले रङ्ग का साबुन बनता है। १००० भाग जल में इस वस्तु के एक भाग को मिलाकर प्रयोग करने से लावां १६ मिनट में नष्ट हो जाते हैं। इसके प्रयोग से कीचड़, दूब या घास में लिपे हुए लावें तक जीवित नहीं रहते।

किज़ोल, सिल्लिन, इज़ाल इत्यदि का भी लावों के नाश करने के लिए प्रयोग किया जाता है। हाल ही में पैरिस-प्रीन नामक वस्तु का श्रिषक प्रयोग होने लगा है। यह ताँबे श्रीर सिक्किये का एक योग है, जिसकी 'ऐसिटो-श्रासिनाइट-श्राफ़-कापर' कहते हैं। इसके। साधारण खिल्या, लकड़ी का बुरादा या साधारण धूल के साथ मिलाकर प्रयोग किया जाता है। इन वस्तुश्रों के ९०० भाग में इस योग का एक भाग मिलाना पर्याप्त है। धूल श्रीर लकड़ी के बुरादे में यह श्रवगुण है कि वह जलाशय की तलहटी में पहुँचकर बैठ जाते हैं। खिल्या में यह श्रवगुण नहीं है। इसके साथ मिलाकर जल के जपर डाल देने में यह चूर्ण जल के पृष्ठ पर तैरता रहता है। 'फ़्रेंच चाँक' के नाम से जा खिल्या विकती है उसमें यह गुण अधिक होता है। वह कम से कम चार दिवस तक ज्यों का त्यों जल के पृष्ठ पर पड़ी रहती है, जल को हिलाने से भी नीचे नहीं बैठती। यह बाज़ार में 'संगज़ीर' के नाम से बिकती है। जल के ४०० वर्गफुट के लिए ४० ग्रेन पैरिसग्रीन श्रीर प्रश्रोस संगज़ीर। पर्याप्त हैं। इनको मिलाकर जल के जपर छड़क देना चाहिए।

भ तीस वर्गफुट जल-पृष्ठ के लिए २ श्रोंस या एक छटाँक मिट्टी का तेल पर्याप्त हैं। किन्तु उसको इस प्रकार डालना चाहिए कि वह जल के सारे पृष्ठ पर फैल जावे। जब छोटे गढ़ों में तेल डालना हो तो एक लम्बी लकड़ी में एक वस्त्र का टुकड़ा बाँधकर श्रीर उसको तेल में भिगोकर गढ़े के जल मे चारो श्रोर धुमाना चाहिए। किन्तु जब किसी बड़े जलाशय या तालाब मे तेल डालना हो तो जलाशय के दोनों किनारों पर दो मनुष्य खड़े होकर एक लम्बी रस्सी के, जिसके दोनों सिरो को वह व्यक्ति पकड़े हो, जलाशय मे डाले। इस रस्सी के बीच मे वस्त्र का एक बड़ा टुकड़ा बँधा हो जिसको मिट्टी के तेल में भिगोकर जलाशय के एक किनारे से दूसरे किनारे की श्रोर खीचा जा सके। समय समय पर इस वस्त्र को तेल में भिगोते रहना श्रावश्यक है। प्रत्येक ७ या म दिन पर जलाशयों में इस प्रकार तेल खालना उचित है। साथ में जलाशयों के किनारों की भी ठीक करवा देना चाहिए जिससे वह गहरे हो जावे।

हाइड्रोक्ले।रिक तथा अन्य अनैन्द्रिक अम्ल, पाटाशियम परमैंगनेट अथवा पाटाशियम परमैंगनेट और हाइड्रोझोरिक अम्ल, नीला तृतिया, रसकपूर, कारबाेलिक अम्ल इत्यादि सब लावों का नष्ट करनेवाले हैं। किन्तु यह विषेली वस्तुएँ हैं। इस कारण इनका प्रयोग ऐसे स्थानों में करना चाहिए जहां का जल पीने के काम में न आता हो।

मळुली—छोटी-छोटी मळ्लियाँ ने जल मे पाई जाती हैं, लावों को खाती है। इस जाति की मळ्लियाँ वहे आकार की नहीं होतों। दूसरे देशों में बारवे। छोस नामक मळ्लियाँ इस सम्बन्ध मे अत्यन्त उपयोगी पाई गई है। यह लावों का अत्यन्त शीध नाश करती हैं। भारतवर्ष मे भी इनको लाया गया है। किन्तु यह जल के परिवर्तन को अधिक सहन नहीं कर सकती। इस कारण इनसे अधिक सफळता नहीं हुई। यहाँ पर पीकू अशेर टकाकी नामक मळ्ळी अधिक उपयोगी अमाणित हुई हैं। इनको एक स्थान से दूसरे स्थान मे सुगमता से ले जा सकते हैं। १ से २ फुट जळ-एड के लिए दो मळ्लियां पर्यांस हैं। अन्य मळ्लियां, जिनका अयेगा लावों के नाश करने के लिए किया जा सकता है, खोलसी , भेदो , कोई , छेला, डाकोना, चूँटी इत्यादि जातियों की हैं। इन मळ्लियों को जलाशय में छोड़ देना चाहिए।

हाल ही में इटली के एक वैज्ञानिक ने एक ऐसी वनस्पति मालूम की है जो जल को मच्छर के लावोंं से मुक्त करती है। इस वनस्पति का नाम

<sup>3</sup> Barbodos. ₹ Haplochalus Lineolatus, ₹ Haplochalus Panchax, ¾ Trichogaster Fasciatus ∤ Bedis ₹ Anabas Scandens ७ Chela Agertia

चाना हायोपिडा है। यह गहरे या उथले दोनों प्रकार के जल में उग सकती है। प्रथम बार निरीचण से यह पाया गया कि जिन गढ़ों या जला-शयों में यह पादा उगा हुआ था वह लावों से बिल्कुल मुक्त थे। तत्पश्चात् जब उसकी दूसरे जलाशयों में लगाया गया तो वहाँ पर भी कोई लावें नहीं उत्पन्न हुए।

च क्यूनीन प्योगों से और अनेक वर्षों के अनुभव से क्यूनीन मैंबेरिया की सबसे उत्तम और अचूक ग्रेषिध प्रमाणित हुई हैं। इसकी किया से रक्त में उपस्थित पराश्रयी का नाश होता है। क्यूनीन देने का सबसे उत्तम समय वह है जब रोगी के स्वेद आता हो। उस समय रक्त में प्रमाश्रयी के वह रूप, जिन पर क्यूनीन की बहुत उत्तम किया होती है, स्वतन्त्रतथा उपस्थित होते हैं। अत्रप्व इस समय क्यूनीन की किया से उनका नाश सहज होता है और फिर रोग का दूसरा आक्रमण नहीं होता। रक्त में उपस्थित पराश्रयियों का पूर्ण नाश करने के लिए रोगी को तीन या चार महीने तक क्यूनीन खिलाना आवश्यक है। किन्तु इसको कार्य्यरूप में परिणत करना अत्यन्त कठिन है। शिचित व्यक्ति भी रोगमुक्त होते ही क्यूनीन खाना छोड़ देते हैं जिससे उनके रक्त में रोग के कुछ न कुछ पराश्रयी बने रहते हैं।

रोग के रोकने में भी क्यूनीन उत्तम प्रमाणित हुई हैं। एक सक्षाह में लगातार दें। दिन १० ग्रेन क्यूनीन खाने से रोग का श्राक्रमण नहीं होता। इस कारण जिन स्थानों में मैंलेरिया श्रधिक होता है वहाँ क्यूनीन का बराबर उपयोग करते रहना चाहिए। साधारणतथा लेगों के क्यूनीन के प्रति श्रापित होती है श्रीर वह उसके तिक्त होने से उसकी खाना पसन्द नहीं करते। श्रशिचित समुदाय ते। उसके नाम से चबराता है। किन्तु धीरे-धीरे श्रोषि के ग्रण के कारण यह होष कम हो रहा है।

रोग को रोकने की दिष्ट से भी रोगी के। पराश्रवियों से पूर्णतया मुक्त करना बहुत त्रावश्यक है।

<sup>1</sup> Chana Hiopida

रोग के प्रतिषेध के लिए क्यूनीन रात्रि के समय खाना चाहिए जिससे वह रात्रि में, जिस समय मच्छुर काटते हैं, रक्त में उपस्थित हो। जो लोग क्यूनीन के प्रयोग से गरमी या उप्णता का अनुभव करते हैं, उनको दूध और फलों का श्रिष्ठक प्रयोग करना चाहिए। क्यूनीन न केवळ मैलेरिया पराश्रियों के ही नष्ट करती हैं, किन्तु भूख बढ़ाकर शरीर के बळ की भी वृद्धि करती हैं। प्रतिष्ध के लिए क्यूनीन का प्रयोग तीन प्रकार से किया जाता है। (१) १ ग्रेन प्रति दिवस, (२) १० ग्रेन सप्ताह में लगातार दे। दिनों पर श्रीर (३) ११ ग्रेन सप्ताह में एक बार। क्यूनीन के स्वाद के कड़वे होने से बहुत लोग इसका प्रयोग नहीं करते। बच्चों को विशेषकर क्यूनीन खिलाना श्रत्यन्त कठिन हैं। इस कारण उनको क्यूनीन की ताज़ा गोली बनाकर खिलाना चाहिए। बाज़ार में जो गोलियां बिकती हैं उन पर विश्वास नहीं किया जा सकता। वह बहुत पुरानी होती हैं श्रीर प्राय. शरीर के भीतर नहीं घुलतीं, जिससे वह उसी भांति मळ के द्वारा शरीर से निकल जाती हैं।

क्यूनीन को पान में रखकर भी खाया जा सकता है। पान के साथ उसकी कडुवाहट जाती रहती है श्रथवा नाम मात्र को रह जाती है। साधा-रण क्यूनीन को खाने के या मिक्सचर पीने के पश्चात् पान खाने से भी कडुवाहट नहीं प्रत्यीत होती।

सिनकोना भी, जिससे क्यूनीन बनाई जाती है, क्यूनीन ही के समान उपयोगी प्रमाणित हुन्ना है। न्नतएव क्यूनीन के स्थान में न्नाजकल सिनकोना बहुत प्रयोग किया जाता है। इसका मृल्य क्यूनीन से बहुत कम है।

(ब) शिचा—श्रन्य सामाजिक सुधारों की भाँति स्वास्थ्य-सम्बन्धी सुधार भी करना सहज नहीं है। कोई भी सुधार क्यों न हो, जब तक जनता का सहयोग नहीं हो, वह कभी सफछ नहीं होता। मैंबेरिया के नाश के लिए जितने उपाय ऊपर लिखे जा चुके हैं उन सबका सफल होना जनता के सहयोग पर बहुत कुछ निर्भर करता है। साधारण- तया जनता में प्रत्येक सुधार के विरुद्ध कुछ द्वेष होता है। वह किसी नये काम को जल्दी करने को तैयार नहीं होती। इस कारण जनता में साधारण शिचा ग्रीर जिस काम को करना चाहते है उसके सम्बन्ध में पूर्ण शिचा फैळाने का प्रयत्न करना चाहिए। स्वास्थ्य-विभाग के कर्मचारी, सैनीटरी इंस्पेक्टरों इत्यादि का यह कार्य होना चाहिए कि वह जनता में रोगों को रोकने के उपायों का प्रचार करें ग्रीर उनको बतावें कि श्रमुक काम क्यों किया जा रहा है। साथ में स्वास्थ्य-विभाग की श्रीर से समय-समय पर रोगों, रोगों के रोकने के उपाय श्रीर वैयक्तिक स्वास्थ्य-संबंधी छोटे-छोटे ट्रैक्ट जनता में बटने चाहिएँ। ग्रन्य कार्यों के साथ-साथ इंस्पेक्टरों ग्रीर स्वास्थ्याध्यकों को जनता में समय-समय पर खेक्चर देने का भी श्रादेश होना चाहिए जिनमें जाँदू की खाळटेन द्वारा तसवीरे भी दिखाई जावें। इससे जनता लेक्चर सुनने के खिए श्राक्षित होगी श्रीर उन पर प्रभाव भी उत्तम होगा।

मेलेरिया के प्रावल्य का अनुमान — जब किसी स्थान मे मैलेरिया के। रोकने के उपाय किये जाते हैं तो प्रथम यह मालूम करना आवश्यक होता है कि इस प्रान्त या स्थान में कितना मैलेरिया फैलता है। वैज्ञानिक खंज की दृष्टि से भी बहुधा ऐसा करना पड़ता है। यह चार प्रकार से मालूम किया जाता है। (१) जिन व्यक्तियों की प्लीहा बड़ी हुई हो उनकी संख्या या निष्पत्ति से—यह विधि उन स्थानों में उपयुक्त है जो कालाज़ार से मुक्त है। (२) बहुत से व्यक्तियों के रक्त की परीचा द्वारा यह मालूम किया जाता है कि कितने व्यक्तियों के रक्त में मैलेरिया के पराश्रयी उपस्थित है। (३) ऐनेा- फिलीज़ जाति के मच्छरों को पकड़कर उनका छेदन करके और स्क्म-दर्शक के द्वारा परीचा कर यह पता लगाया जाता है कि कितने मच्छरों के शरीर में पराश्रयी उपस्थित हैं। (३) अस्पताल और गाँवो के छोटे-छोटे दवाख़ानों से आये हुए नक्शों से भी सहायता ली जाती है।

(१) प्रथम विधि श्रत्यन्त सहज है श्रीर इसमें श्रधिक व्यय भी नहीं है। साधारण इंस्पेक्टर इत्यादि इस काम के। कर सकते हैं। उनके। बढ़ी हुई प्लीहा की जाँच करने की विशेष प्रकार से शिचा देनी चाहिए। २ से १० वर्ष तक के बचों की परीचा करना श्रावश्यक है। इस श्रवस्था में रोग में सदा प्लीहा बढ़ी हुई मिलती है। ज्यों-ज्यों श्रवस्था श्रधिक होती जाती है त्यों त्यों प्लीहा के बढ़ने का श्रवसर कम होता जाता है। प्लीहा के द्वारा रोग के प्रावल्य की जानने के लिए बहुत से बच्चों की परीचा करनी चाहिए। स्कूछ में जाकर वहाँ के बचों की परीचा की जा सकती है। इस प्रकार रोग-श्रस्त बच्चों की जो संख्या निकलती है उसकी निष्पत्ति को 'मैले-रिया का प्लीहाङ्क' व कहते है।

(२) जिस स्थान या प्रान्त में रोगाक्रान्त व्यक्तियों की संख्या का अनुमान करना होता है वहाँ पर कई स्थानों में बहुत से मनुष्यों श्रीर बचों के रक्त की परीचा करके यह देखा जाता है कि कितने व्यक्तियों के रक्त में मैं ले-िरया के पराश्रयी उपस्थित है। यह विधि अत्यन्त विश्वसनीय श्रीर पूर्ण है। किन्तु इसके लिए बहुत से पूर्ण शिचित डाक्टरों श्रीर प्रयोगशाला तथा यम्त्र इत्यादि की आवश्यकता है। इसके अतिरिक्त यह आवश्यक नहीं है कि प्रत्येक रोगाक्रान्त व्यक्ति के रक्त के उसी बिन्दु मे, जिसकी सूक्ष्म-दर्शक के द्वारा जाँच की गई है, पराश्रयी उपस्थित मिलें। अत्यव इस विधि से रोगाक्रान्त व्यक्तियों की पूर्ण संख्या का पता नहीं छगता।

इस विधि में भी बच्चों के रक्त की परीचा पर श्रधिक भरोसा किया जा सकता है। १०, ६० या इससे भी श्रधिक बच्चों के रक्त के स्वाइड तैयार करके उनकी सूक्ष्मदर्शक के द्वारा परीचा करनी चाहिए। इस प्रकार रोगा-क्रान्ति के जो श्रङ्क मिलते हैं वह 'मैलेरिया के पराश्रयी श्रङ्क' कहलाते हैं।

यश्चिप इस विधि में ऊपर बताये हुए श्रवगुण हैं किन्तु तो भी वह श्रन्य विधियों की श्रपेचा श्रधिक विश्वसनीय है।

(३) तीसरी विधि में ऐनेाफ़िलीज़ जाति के मच्छरों के। पकड़कर उनका छेदन करने के पश्चात् सूक्ष्म-दर्शक के द्वारा यह देखा जाता है कि उनके शरीर में पराश्रयी हैं या नहीं, श्रीर यदि हैं तो उनकी कितनी संख्या है।

<sup>9</sup> Splenic index of Malaria. Rarasitic index of Malaria.

(४) अस्पतालों श्रीर द्वाख़ानों से जो नक्शे प्रतिमास बनाकर भेजे जाते हैं उन पर रोगाक्रान्ति का अनुमान करने के लिए श्रिधिक विश्वास नहीं किया जा सकता। प्राय अन्य प्रकार के उवर भी मैलेरिया में लिख दिये जाते हैं। कभी-कभी मैलेरिया की दूसरे रोग में लिख दिया जाता है। सब अस्पतालों में न तो इतना सामान ही रहता है श्रीर न वहाँ काम करनेवाले डाक्टरों की इतना समय ही मिलता है कि प्रत्येक बुख़ार के रोगी के रक्त की परीज़ा कर सके।

इन सब विधियों द्वारा रोगाक्रान्त-व्यक्तियों की संख्या मालूम की जा सकती हैं। उसके मालूम करने पर जनता की संख्या के श्रनुसार प्रतिशत रोगियों की संख्या निकाल ली जाती है।

## मैलेरिया से मृत्यु

मैलेरिया से प्राय मृत्यु नहीं होती। साधारण रूप का मैले-रिया जबर क्यूनीन से शांत हो जाता है। यह देखने में श्राया है कि जिन रोगियों को क्यूनीन नहीं मिलती, जैसे कि दूरवर्ती गांवों इत्यादि में, वह भी कुछ समय के परचात् जबर से मुक्त हो जाते हैं। किन्तु उनकी प्लीहा बढ़ जाती है श्रीर रक्त मे पराश्रयी बने रहते हैं। कदाचित् कुछ समय के लिए वह श्रकर्मण्य हो जाते हैं। जब वह सिक्रय होते हैं तो रोगी को फिर से ज्वर श्राने छगता है। इस प्रकार वह बहुत समय तक रोग से छुटकारा नहीं पाता। उसके बछ का धीरे-धीरे चय होता जाता है श्रीर दुर्बछता के कारण उसकी कोई दूमरा भयङ्कर रोग, जैसे निमोनिया इत्यादि, दबा लेता है जिससे उसकी मृत्यु हो जाती है।

जिन प्रान्तों मे मैलेरिया रोग श्रिषक होता है, जैसे बङ्गाल या श्रासाम, वहाँ के निवासियों के शरीर रोग के कारण दुर्बल श्रीर चीण हो जाते हैं। उनके बार-बार रोग से श्राकान्त होने से शरीर की शक्ति का चय हो जाता है। उनमें कार्य्य-चमता नहीं रहती। इस कारण उनको जीवनापार्जन में भी कठिनाई होती है। इसका प्रभाव केवल उन व्यक्तियों श्रीर व्यक्तियों के परिवारों ही पर नहीं पड़ता, किन्तु सारे देश पर पड़ता है। रोगश्रस्त प्रान्तों या देशों के लोग

इतना परिश्रम नहीं कर सकते जितना रोगमुक्त देशों के निवासी कर सकते हैं। इस कारण व्यापार इत्यादि में रोगग्रस्त देश की हानि उठानी पड़ती है।

इन सब बातों को देखते हुए देश की आर्थिक उन्नति के सम्बन्ध से देश को मैलेरिया रोग से मुक्त करना बहुत आवश्यक है। यह सरकार का काम है कि वह मैलेरिया-प्रस्त प्रान्तों में पूर्ण अन्वेषण कराके उनको रोगमुक्त करने का प्रयत्न करे। यद्यपि इसमें एक बार व्यय अधिक है किन्तु यह ऐसा कार्य है जो जातीय उन्नति के लिए आवश्यक है। ऐसे स्थानों के निवासी न केवल दुर्वल और परिश्रम के अयोग्य होते हैं, किन्तु वहां बाल-मृत्यु की संख्या भी बहुत अधिक होती हैं। इस कारण जाति की उन्नति के लिए रोगअस्त स्थानों में प्रत्येक प्रकार के साधन द्वारा रोग को नष्ट करने का प्रयत्न करना चाहिए।

# डेंगू-अस्थिभञ्जक ज्वर

इस रोग के प्रायः मरक फैला करते हैं। यह रोग शुक्क और उच्चा काल में फैलता है और समुद्र-तट पर स्थित अथवा निदयों के मुहानों पर स्थित नगरों में अधिक होता है। किन्तु कभी-कभी सारे देश में एक साथ फैल जाता है। सन् १६२३ के जुलाई और अगस्त में इसी प्रकार का एक मरक फैला था। प्रत्येक जाति और प्रत्येक अवस्था के व्यक्तियों पर यह रोग एक समान आक्रमण करता है।

लक्ष्मा — ज्वर श्रकस्मात् श्रारम्भ होता है। शिर में तील पीड़ा होती है। सारे शरीर में श्रीर विशेषकर सन्धियों श्रीर श्रस्थियों में बहुत श्रिषक दर्द होता है। रोगी को ऐसा प्रतीत होता है कि कोई सारे शरीर की श्रस्थियों को तोड़ रहा है। इसी कारण इसको श्रस्थिभञ्जक ज्वर भी कहते हैं। ज्वर १०२° से १०१० तक रहता है। दुर्वजता श्रस्थन्त मालूम होती है। हाथ-पाँव हिजाने को भी रोगी का जी नहीं चाहता। ४८ घण्टे के जगभग रहकर ज्वर जाता रहता है। तस्पश्चात् एक या दो दिन तक रोगी ज्वर से मुक्त रहता है; दर्द भी नहीं होता।

तत्पश्चात् ज्वर श्रीर शरीर का दर्द फिर श्रारम्भ हो जाता है, किन्तु पूर्व की अपेचा कम होता है। इसके साथ शरीर बाल हो जाता है श्रीर जहाँ-तहाँ रोमान्तिका के समान छोटे लाख दाने निकल श्राते हैं। यह लाखिमा श्रीर दाने हाथों से प्रारम्भ होते हैं। एक या दो दिन में लाखिमा कम हो जाती है जिसके पश्चात् चर्म से श्वेत परत से उत्तरने लगते हैं। रोगी ज्वर से मुक्त हो जाता है, किन्तु उसके। दुर्वलता बहुत श्रिषक होती है जो बहुत समय तक बनी रहती है।

इस रोग का सम्प्राप्ति-काल २ दिन से लेकर १ सप्ताह तक है। एक श्राक्रमण के पश्चात् रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है।

रोग का कारण — रोग को उत्पन्न करनेवाले विशिष्ट जीवासु का स्रभी तक पता नहीं छग सका है। किन्तु इतना मालूम हो गया है कि वह रोगी के चर्म के अन्तर्गत निलकाओं के रक्त में रहता है। यदि रोगी के रक्त के किसी जन्तु के शरीर में प्रविष्ट किया जावे तो उसको रोग उत्पन्न हो जायगा। प्रयोगों द्वारा कई विद्वानों ने इस बात का पता छगाया है कि यह विष रोग के आक्रमस के ६६ घण्टे पश्चात् तक रक्त में उपस्थित रहता है और वर्ष के भीतर रखने से उसकी रोगोत्यादक शक्ति सात दिवस तक बनी रहती है।

रेगि का संवहन सन् १६०३ में ग्रेहेम महाशय ने यह खोज की थी कि क्यू लेक्स फ़ैटीजैनस जाति का मच्छर इस रोग का संवहन करता है। उसके द्वारा रोग का विष रोगी के शरीर से स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में पहुँचकर उसको रोगाकान्त कर देता है। कुछ दूसरे विद्वानों ने भी इस मत का समर्थन किया है। किन्तु इसके विरुद्ध क्लीलैंड, बैडले, मैकडा-नरूड श्रीर श्राचंविरुड का यह मत है 'स्टेगोमाया फ़ेसियेटस' जाति के मच्छर द्वारा रोग का संवहन होता है; रोगाकमण से तीन घण्टे पूर्व श्रीर तीन दिन पश्चात् तक काटने से मच्छर में रोग उत्पन्न करने की शक्ति श्रा जाती है श्रीर श्रायु-पर्यन्त बनी रहती है।

सन् १६०६ श्रीर १६०६ में कर्नेख मेगी ने श्रनेक खेाजों द्वारा यह मत प्रकट किया कि तीन दिन, छः दिन, या सात दिन के श्रनेकों ज्वर वास्तव में डेंगू ज्वर की ही भिन्न जातियाँ हैं। इस कारण उन्होने इन सबों को डेंगू-समृह मे सम्मिलित किया है।

हैंगू ही के समान ज्वर मरु मिचिका के द्वारा उत्पन्न होता है। किन्तु उसमें देा बार ज्वर नहीं आता और न शरीर पर खालिमा और दाने ही प्रगट होते हैं।

प्रतिषेध — रोग को रोकने के लिए रोगी की मसहरी या ऐसे कमरे में, जहाँ मच्छर न जा सकें, रखना चाहिए। रोग-मुक्त होने पर भी कुछ समय तक इसी प्रकार रहना उचित है।

मच्छरों का नाश करना भी श्रावश्यक है। स्टेगोमाया प्रायः पीपों में भरे हुए जल में श्रण्डे देते हैं। इस कारण मकान मे या उसके चारों श्रोर एकत्र जल की श्रीर जल संप्रह-स्थानों की नष्ट करना चाहिए। मैलेरिया के सम्बन्ध में बताये हुए श्रन्य उपायें की भी काम मे लाना चाहिए।

## **फाइले**रिया

यह रोग हमारे देश के कुछ विशेष भागों मे श्रधिक पाया जाता है। उड़ीसा के दिचया, तराई श्रीर मदास की श्रीर यह रोग बहुत होता है। ताप-क्रम श्रीर वायुमण्डल की श्राद्भेता रोग के उत्पन्न होने मे विशेष सहायक होते हैं।

रेगि का कारण—इस रोग का कारण 'निमेटोड' वाति श्रीर 'फ़ाइलेरिडी' पेरिवार का एक कृमि होता है। यह कृमि मच्छर के काटने से शरीर की रक्त-वाहिनी निलकाश्रों में पहुँचकर उनको श्रवरुद्ध कर देता है। ये रक्त-निलकाश्रों, रसायनियों, संयोजक धातु श्रीर लसीका गुहाश्रों में पाये जाते है। इनकी कई उपजातियाँ होती हैं। किन्तु उनमें से इस रोग के सम्बन्ध में फ़ाइलेरिया बैकोफ्टाई रे, फ़ाइलेरिया लोश्रा , फ़ाइलेरिया पर्सटान्स , श्रीर फ़ाइलेरिया डेमार्छवाई विशेष हैं। फ़ाइलेरिया श्रोक्यूलाई नेत्र में पाया जाता है। फ़ालेरिया लोश्रा चर्म के नीचे स्थित

<sup>1.</sup> Nematode 7. Filaridae. 2. Filaria Bancrofti. 2. F. Loa. 2. F. Perstans. 2. F. Demurquayi. 2. F. Oculi.

परचात् वह चर्म से भीतर की श्रोर जाना श्रारम्भ कर देते है । प्रातःकाल होने पर एक भी कृमि चर्मगत रक्त में नहीं पाया जाता ।

संवाहक मच्छुर—इस का मि का संवहन क्यूलैक्स फ़ैटीजैनस नामक मच्छर के द्वारा होता है। मनुष्य के शरीर मे श्रूणों की श्रोर श्रधिक वृद्धि नहीं होती। उनकी वृद्धि के लिए मच्छर की श्रावश्यकता होती है। श्रतएव जब रात्रि के समय जपर कही हुई जाति का मच्छर श्राकान्त व्यक्ति को काटता है तो श्रूण रक्त के साथ मच्छर के शरीर में चले जाते है।

यह मच्छर विशेषकर रार्त्ति ही के समय काटता है। सम्भव है कि भ्रूणों के चर्म के रक्त में चले छाने का यही कारण हो। यह पाया गया है कि संसार के उन भागों में, जिन में श्राश्रयदाता मच्छर दिन में काटता है, भ्रूण दिन में भी चर्मगत रक्त में रहते हैं।

मच्छर के आमाशय में पहुँचकर अूण के उपर का आवरण उतर या गल जाता है और अूण तेज़ी के साथ गित करने लगता है। वह आमाशय की मित्ति का छेदन करके भित्ति के भीतर होते हुए वन्न की पेशियों के भीतर पहुँच जाते हैं जहाँ उनकी बृद्धि होती है। यहाँ पर उनके मुख और पूँछ बनते हैं। वहाँ से वह मच्छर के मुख के भागों में पहुँच जाते हैं। जब मच्छर किसी व्यक्ति को काटता है तो यह अूण उस व्यक्ति के शरीर में चले जाते हैं जहाँ वह रसायनियों और लसीका प्रन्थियों में रहते हैं। वहाँ से वह मुख्य रसायनी और रक्त में पहुँचते हैं और पूर्ण कृमि बनकर रस या रक्त-नलिकाओं में अवरोध उत्पन्न करते हैं। इसी प्रकार फिर चक्र चलता है।

श्रूष की मच्छर के रूप में श्राने में, तापक्रम श्रीर श्राद ता के श्रनुकूल होने पर, १० से १४ दिन लगते हैं। दशाश्रों के प्रतिकृत होने पर ६ या ७ सप्ताह तक लग जाते हैं।

प्रतिषेध के उपाय मैंबेरिया के समान मच्छरों के नाश का उपाय करना चाहिए। उनके डिल्पन होने के जितने स्थान हों उनकी नध्ट करने का पूर्ण प्रयत्न श्रावश्यक है। जो लोग रेग से प्रस्त हों वह सदा मसहरी के भीतर सेविं। जिन स्थानों में यह रोग फैलता है वहां पर स्वस्थ व्यक्तियों को भी सदा मसहरी के भीतर सोना चाहिए।

### पीत ज्वर

यह रोग उष्ण प्रदेशों में होता है। वेस्ट इंडीज़ और पश्चिमी अफ़ीका इस रोग के केन्द्र-ष्टान हैं। यह समुद्र के किनारे या बड़ी नदिये। के मुहानों पर अधिक होता है जहां से वह अन्य स्थानों में फैबता है। यह पाया गया है कि जब तक वायु-मण्डल का तापक्रम ६६° फ़ैं० से उपर न होगा तब तक यह रोग न फैबोगा। आद्रैता के अधिक होने से रोग के फैबने में सहायता मिसती है।

रे[ग का कारण—हस रोग को उत्पन्न करनेवाले जीवाणु का जापान के महाशय नगूची ने सन् १६१८ में पता लगाया था। यह जीवाणु लम्बा श्रीर वेल्लीतक श्राकार का होता है। इसके शरीर में दो या तीन स्थानें पर मुड़ाव होता है। यह जीवाणुश्रो की स्पायरेकीट जाति का सदस्य है श्रीर इसको लैप्टोस्पाइरा इक्टरोइडीज कहा जाता है। यह श्रयन्त कोमल श्रीर गति-सम्पन्न होता है श्रीर रक्त के सीरम, यकृत् श्रीर शृक्ष में मिलता है। किन्तु चर्मगत रक्त में यह रोग के केवल श्रारम्भिक तीन दिनेंं में रहता है।

स्त्री, पुरुष, वृद्ध, युवा सबों को यह रोग समान होता है। सम्प्राप्ति-काल साधारणतया १ दिन है। किन्तु कभी-कभी ३६ वण्टे श्रीर १३ दिन तक होता देखा गया है।

रोग का संवहन स्टेगोमाया फेशियेटा नामक जाति का मच्छर रोग का संवहन करता है। जब यह मच्छर रोग के प्रारम्भिक तीन दिनों में काटता है तो रोग का जीवाणु उसके शरीर में चला जाता है जहाँ उसकी वृद्धि होती है। बारह दिन के पश्चात् मच्छर में रोग उत्पन्न करने की शक्ति श्रा जाती है। यह वह समय है जो जीवाणु की वृद्धि के लिए श्रावश्यक

<sup>1.</sup> Spirochaete ? Leptospira icteroides.

है। यदि मच्छर रोगी के काटने के पश्चात् १२ दिन से पूर्व किसी स्वस्थ व्यक्ति के काटेगा तो उसकी रोग नहीं होगा। तत्पश्चात् मच्छर श्रायुपर्यन्त रोग उत्पन्न कर सकता है।

मच्छर—इस जाति के मच्छर की रचना का कुछ वर्णन प्रथम ही किया जा चुका है। स्त्री मकान के भीतर ही टूटे हुए बर्चन, पीपे इत्यादि में एकत्र जल मे अण्डे रखती है। वह प्रत्येक बार २१ से ७१ तक अण्डे देती है, जो दशाओं के अनुकृत होने पर १० धण्टे से ३ दिन में छार्वा बन जाते हैं। ये छः या सात दिन में प्यूपा में परिणत हो जाते हैं, जिनसे ३६ से ४ म धण्टे में पूर्ण मच्छर निकल आता है।

यह मच्छर बिल्कुल घरेलू होता है श्रीर इस कारण उत्पत्ति-स्थान से बहुत दूर नहीं जाता। यह दिन मे तीसरे पहर या सन्ध्या के समय काटता है। यह किसी प्रकार का शब्द नहीं करता; श्राक्रमण के समय धीरे से श्राकर प्रायः घुटने या टख़ने इत्यादि स्थानों को काट लेता है। यदि यह स्थान ढके होते हैं तो वह बस्रों के नीचे नीचे जपर जरु या जंघाश्रो तक पहुँचकर वहाँ पर काटता है। इसके काटते समय किसी प्रकार की पीड़ा नहीं होती। इस कारण यह मच्छर दूसरे मच्छरों की श्रपेचा श्राधक मयङ्कर है। यह पाया गया है कि ताप-क्रम के ४६° फैं० से कम होने से इस जाति के मच्छर नष्ट हो जाते हैं।

त्राह्मा निर्मा श्रकस्मात् श्रारम्भ होता है। ज्वर प्रथम दिन ही १०१°-१०४° तथा इससे भी श्रिष्ठिक हो जाता है श्रीर तीन या चार दिन तक इतना ही बना रहता है। किन्तु नाड़ी की गति ज्वर के श्रनुसार नहीं बढ़ती। वास्तव में दो-तीन दिन के पश्चात् वह मन्द हो जाती है। तीन या चार दिन के पश्चात् ज्वर उतर जाता है। सम्भव है वह कुछ फिर बढ़ जावे। मृत्र में श्रवाव्यूमन श्राता है। तीसरे दिन पर प्रायः कामला श्रीर वमन प्रारंभ हो जाते हैं। वर्षा बिल्कुल पीला हो जाता है। उदर में पीड़ा होती है। कभी-कभी रक्त-युक्त वमन होता है जिससे वमन का रङ्ग काला होता है। श्रामाशय, श्रन्त्रियाँ, मस्दुों इत्यादि से रक्त-स्नाव होता है।

रेगि-समता—एक बार श्राक्रमण से चिरस्थायी रोग-चमता उत्पन्न होती है।

प्रतिषेध--मच्छरों का नाश करना रोग के प्रतिषेध का सुख्य उपाय है। रोगी की मसहरी में सुळाना चाहिए। पानी के वर्तन सदा ढके रहे। गड़ढों इत्यादि की नष्ट करना आवश्यक है।

रोगी को पृथक् करना भी एक मुख्य उपाय है। जिस कमरे में उसकी रखा जावे वह यदि खोहे की बारीक जाली से ढका हो तो बहुत उत्तम है।

इस रोग के लिए नगूची महाशय ने एक वैक्सीन तैयार की है। उनकी सम्मति है कि २ सी० सी० वैक्सीन के १० दिन के श्रन्तर पर दो बार इंजेक्शन देने चाहिएँ। श्रन्तिम इंजेक्शन के १४ दिन के परचात् रोग-चमता उत्पन्न होती है।

# उन्नीसवाँ परिच्छेद

### सक्खी

मक्ली अपने गन्दे स्वभाव के कारण अनेकों रोंग उत्पन्न कर सकती है। यान्त्रिक ज्वर, विशूचिका, प्रवाहिका श्रीर श्रतिसार फैलाने मे तो यह विशेष भाग लेती है।

मिक्खियां संसार भर में पाई जाती है, किन्तु उष्ण प्रदेशों में श्रधिक होती हैं। वर्षा ऋतु में इनकी संख्या विशेषतया ऋधिक हो जाती है।

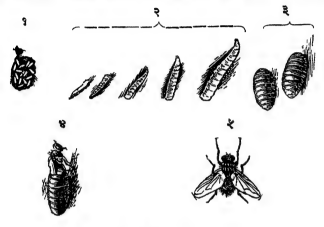


श्रीष्म ऋत श्रारम्भ होने पर मक्ली पाँच या छः बार अण्डे देती है श्रीर प्रत्येक बार १००, १४० से कम अण्डे नहीं उत्पन्न करती, जिनसे लगभग १४ या १४ दिन में पूर्ण मक्बी तैयार हो जाती है। प्रत्येक मक्खी के उत्पत्ति-क्रम की निम्न-

बिबित चार श्रवस्थाएँ होती हैं।

(१) अप्रिडे -- इनकी संख्या १०० से ११० तक होती है। प्रत्येक श्रण्डे का एक सिरा नेाकीला श्रीर दूसरा चपटा होता है । इनकी लम्बाई १'४ श्रीर चीड़ाई ०'३ मि० मी० होती है। इनकी साधारण नेत्रों से देखा जा सकता है। मक्खी प्रायः श्रण्डों की गीवर या घोड़े इत्यादि की जीद में रखती है। किन्तु हमारे देश में मन्खी का मनुष्य के मल में भी अण्डे रखते पाया गया है। इनका रङ्ग अत्यन्त रवेत श्रीर चमकदार होता है। इन पर एक लसदार पदार्थ चढ़ा रहता है। वायु-मण्डल के ताप के श्रनुकृल होने पर श्रण्डों से रेंगनेवाले लावें श्राठ घण्टे में उरपन्न हो जाते हैं। किन्तु दशायों के प्रतिकृत्न होने पर चैाबीस घण्टे तक लग जाते हैं।

(२) लार्चा या मैगट-यह लार्चा रवेत रङ्ग के, पतले कीड़ों के समान, होते हैं। इनके किसी प्रकार के पांच नहीं होते। अतएव यह



चित्र नं० १०१

श्रण्डे। २. लार्वा श्रथवा मैगट (रेंगनेवाले)। ३. प्यूपा ( भूरे रङ्ग के निश्चेष्ट जन्तु)। ४. प्यूपा के श्रावरण से मक्ली निकल रही है। ४. पूर्ण मक्ली।

रेंगकर चलते हैं। इनका शरीर भी एक थ्रोर से नेगकी छा थ्रोर दूसरी थ्रोर से चपटा होता है। यह नेगकी ले श्रोर ही से चछते हैं। उसी थ्रोर इन का मुख होता है। इनकी छम्बाई छगभग श्राध इंच के होती है। श्वास लेने के लिए शरीर के दोनों थ्रोर देा छिद्र होते हैं जिनके द्वारा वह वायु अहण करते हैं। उनमें खाने श्रीर खोदने की शक्ति बहुत होती है। यह देखा गया है कि दो फुट श्रीर कभी-कभी इससे भी श्रिषक गहराई से भूमि को खोदकर वह ऊपर श्रा जाते हैं। यह श्रवस्था चार या पांच दिन रहती है।

कुछ जाति की मिक्खर्यां मनुष्य के चर्म श्रीर घावों में श्रण्डे रख देती हैं। इन श्रण्डों से रेंगनेवाले लार्चे, जिनको मैगट कहते हैं, उत्पन्न हो जाते हैं। यह मैगट बाव के चारो श्रोर के मांस में श्रिद्ध कर देते हैं श्रीर उनके भीतर श्रुस जाते हैं। इनमें मांस के। भेदकर प्रविष्ट होने की बहुत शक्ति होती हैं। वह श्रस्थि के भीतर तक पहुँचते हुए देखे गये हैं। नाक या कान के द्वारा मस्तिष्क में पहुँचकर वह श्राकान्त व्यक्ति की मृत्यु का कारण हो सकते हैं।

- (३) प्यूपा या क्रिसेलिस 
  —यह तीसरी श्रवस्था है जो पांचवे या छठे दिन पर उत्पन्न होती है। लार्वा के जपर एक भूरे रङ्ग का कड़ा श्रावरण चढ़ जाता है। उनका श्राकार छकड़ी के पीपों के समान होता है; श्रर्थात् बीच मे से मोटा श्रोर दोनों सिरो की श्रोर पतछा। इनमें गित नहीं होती। इनका रङ्ग प्रथम पीछा होता है। किन्तु वह श्रन्त की भूरा हो जाता है। इनकी वृद्धि के लिए शुष्क वायुमण्डल श्रीर श्रिषक ताप की श्रावश्यकता होती है। साधारणतया यह श्रवस्था १ से ७ दिन तक रहती है। इस समय में लार्वा श्रवस्था के कुछ श्रङ्गो का नाश होता है श्रीर नवीन श्रङ्ग बनते हैं। दशाश्रो के श्रनुकूल होने पर १ से ७ दिन के पश्रात् श्रावरण फट जाता है श्रीर भीतर से पूर्ण किन्तु छोटो के। मल मक्खी निकळती है।
- (४) यह सूक्ष्म म्वस्वी आवरण की पूर्व ओर से फाड़कर निकलती है। इसकी धूप की आवश्यकता होती है। एक या दें। घण्टे के पश्चात वह उड़ने बगती है।

इस प्रकार उत्पन्न होने के सात या श्राठ दिवस के पश्चात् मक्खी श्रण्डे देने येग्य हो जाती है। यह पाया गया है कि इनकी संख्या की वृद्धि वायु-मण्डल के ताप श्रीर श्रार्द्रता पर निर्भर करती है। जब ताप श्रीर श्रार्द्रता देगेनां श्रिधिक होते हैं, जैसे कि जुळाई या श्रगस्त के दिनों में, तो मिक्खयों की उत्पत्ति बहुत होती है। यही कार्या है कि वर्षाकाल में विश्वचिका रोग श्रिधिक फैलता है।

मिक्खर्यां श्रिधिक टण्ड नहीं सहन कर सकती। इसलिए शरद् ऋतु के श्रारम्भ होते ही उनका नाश होने लगता है। जो गरम स्थानें में जाकर छिप

<sup>9.</sup> Chrysalis.

रहती हैं वह बच जाती हैं। दशाओं के अनुकृत होने पर वह चार सप्ताह से चार मास तक जीवित रह सकती हैं। साधारणतया वर्षांकाल के अन्त या अक्तूबर अथवा नवंबर में मिन्छियों में एक रोग उत्पन्न होता है जिससे उनका नाश आरम्भ हो जाता है। किन्तु तो भी उनका प्रत्येक वर्ष निश्चित समय पर नष्ट हो जाना और फिर से उत्पन्न होना एक रहस्य है जिसका अभी तक पता नहीं लगा है। कुछ विद्वानों का विचार था कि वे मरती नहीं; बल्कि कुछ कीड़ो या जन्तुओं की भांति केवल छिप जाती हैं। किन्तु इनके छिपने के स्थानों का अभी तक पता नहीं लगा।

कुछ थोड़ी सी मिक्खयों के श्रितिरिक्त शेष मिक्खयों श्रीर विशेषकर घरेलू मिक्खयों के मुख की ऐसी रचना होती है कि वह काट नहीं सकती। श्रितएव वह भे।जन करते समय केवल चूसती हैं। इस कारण उनकी तरल भे।जन की श्रावरयकता होती है। शर्करा मिक्खयों की बहुत रुचिकर होती है। उस पर वह प्रथम श्रपने थूक की एक बूँद टपका देती हैं जिससे कुछ शर्करा छुळ जाती है। इस घुली हुई शर्करा की वह चूस लेती है।

रोग का संवहन—मिक्खां रोग का संवहन अपने शरीर द्वारा केवल भोज्य पदार्थों तक करती है। काटने की शक्ति न होने के कारण वह रोग के जीवाणुओं को शरीर में नहीं प्रविष्ट कर सकतीं। उनका स्वभाव होता है कि वे मल, कूड़े और भोज्य पदार्थों पर, विशेषकर मिष्टान्न पर, अधिक बैठती है। मल इत्यादि से रोग के जीवाणु उनकी टांग, पर, शरीर के बाल या अन्य भागों पर लग जाते हैं। जब वही मिक्खां भोज्य पदार्थों पर उड़कर जा बैठती हैं तो जीवाणु भी उनके साथ भोज्य पदार्थों तक पहुँच जाते हैं। इस प्रकार भोज्य पदार्थों की बाने से रोग उत्पन्न होता है।

मिक्सियों के शरीर से जो मल या उनके मुख से थूक निकलता है उसके साथ भी जीवाणु भोज्य पदार्थों में पहुँच जाते हैं। जब मिक्सियाँ किसी दूषित पदार्थ को चूसती हैं तो जीवाणु उस पदार्थ के साथ उनके आमाशय में चले जाते हैं और मक्खी के मल और वमन के साथ, जिनका भोजन के पश्चात्

वह प्रायः त्याग करती हैं, शरीर से निकलते हैं। अथवा वह थूक के साथ निकल-कर भोज्य पदार्थों के दूषित करते हैं। कुछ व्यक्तियों के विचार में इस प्रकार से मिक्खियाँ रोग का संवहन अधिक करती हैं। अनेकी बार प्रयोग करते समय मिक्खियों के मल और उनके शरीर के भीतर आन्त्रिक ज्वर, प्रवा-हिका, अतिसार इत्यादि के जीवाणु मिले हैं। भिन्न-भिन्न जीवाणुओं से मिश्रित भोजन करवाने के पश्चात् वह जीवाणु कई घण्टे या दिनों तक मिक्खियों के शरीर के भीतर और उनके मल मे मिल सकते हैं।

डाक्टर मोदी ने श्रपनी पुस्तक में ग्रेहेम स्मिध की रिपोर्ट से एक सारणी उद्घत की है, जो नीचे दी जातो है। उससे पता लगता है कि भिन्न-भिन्न जीवाणु-मिश्रित भोजन कराने के पश्चात् कितने समय तक मक्खी के शरीर के भिन्न-भिन्न भागों मे जीवाणु मिल सकते हैं। यह सारणी महाशय ग्रेहेम स्मिथ ने श्रपने किये हुए प्रयोगों के फल के श्रनुसार तैयार की है।

जीवाग्रु	टाँगे	पर	शिर	आमा- शय	ग्रान्त्र मत
श्रान्त्रिक ज्वर का जीवाशु श्रान्त्रिक शेष ,, ,, राजयक्ष्मा ,, ,, रखेष्मा से माध्यम द्वारा	ं ७ दिन		७ दिन	८ दिन ३ ,,	
उत्पन्न हुए राजयक्ष्मा के जीवाणु यीस्ट डिप्थोरिया का जीवाणु विश्चिका ,, ,, ऐंधे क्स ,, ,, प्रौडीजियोसस जीवाणु ऐंधे क्स के स्पार	२ <sup>६</sup> घण्टा ४ ,, ३० ,, २ दिन <b>८</b> ,,	र्ॄ घण्टा ४ ,, ४ ,, १२ घण्टे २० दिन			२ ,, ३०घंटे ३ ,, २ दिन

साधारण घरेलू मक्खी के अतिरिक्त एक छोटी मक्खी होती है जिसकी 'फ़ैनिया केनीक्यू लेरिस' श्रथवा छोटी मक्खी कहते हैं। यह रूप में बड़ी मक्खी ही के समान होती हैं। केवल आकार में उससे छोटी होती हैं। यह सइते हुए वानस्पतिक या जान्तव पदार्थों में और कभी-कभी मल और कूड़े में भी अण्डे देती हैं। उनसे जो लार्वा बनते हैं उनका आकार साधारण मक्खी के लार्वों से भिन्न होता है।

यह मिक्खियाँ बहुत दूर तक बड़कर जा सकती है। उनके दूर जाने में वायु के प्रवाह से विशेष सहायता मिखती है। कुछ मिक्खियों के। एक ऐसे थेंके में भर दिया गया जिसमें ठाल रक्ष का अध्यन्त बारीक चूर्ण भरा हुआ था। इससे वह चूर्ण मिक्खियों के पर, टाँगो इत्यादि पर लग गया। तत्पश्चात् उनको छोड़ दिया गया। और उनके पकड़ने के लिए विशेष निश्चित दूरी पर कई स्थानों में जाल रख दिये गये। एक मक्खी १३ मील दूर रखे हुए जाल में पकड़ी गई। इस प्रकार के प्रयोगों द्वारा यह अनुमान लगाया गया है कि मक्खी एक दिन में छ. मील तक उड़कर जा सकती है। रेळगाड़ी के द्वारा मिक्खियां बहुत दूर तक चली जाती हैं।

मिल्लयों के नाश का उपाय— मिल्लयों गन्दे स्थानों, मल, गोबर, लीद, कुड़े इत्यादि में उत्पन्न होती हैं। इस कारण स्थानों की स्वच्छता ही मिल्लयों के नाश का मूल साधन है। नगर से कूड़ा-करकट, मल, गोबर इत्यादि के पूर्ण और शीध द्रीकरण का उत्तम प्रबन्ध होना चाहिए। कोई भी स्थान गन्दा न रहने पावे। मकान का कूड़ा जला देना अत्युत्तम है। यदि नगर में कहीं कुड़े इत्यादि का ऐसा ढेर लगा हो जिसका तत्काल दूर करना असम्भव हो तो उस पर मिट्टी का तेल डालना चाहिए। मिल्लयों के उत्पत्ति-स्थानों को ढूँड-ढूँडकर मिट्टी के तेल द्वारा या अन्य प्रकार से नष्ट करना आवश्यक है। मिल्लयों की चृद्धि के दिनों में मकान की खिड़िकयाँ या दरवाज़ों पर जाली या जालों के दोहरे किवाड़ लगा देने चाहिएँ

<sup>1.</sup> Fannia Cannicularis or lesser Housefly.

जिससे मक्खी भीतर न श्राने पावे। मिक्खियों की मारने के लिए बाज़ार में कितनी ही राक्षायनिक वस्तुएँ बिकती हैं। उनके प्रयोग से जहां तक है। सके, मिक्खियों का नाश करना चाहिए।

काटनेवाली मिक्तियाँ— कुछ मिक्लियां ऐसी भी होती है जिनमें काटने और रक्त चूसने की शक्ति होती है। यह मिक्लियां मनुष्यों और पशुत्रों को काटकर उनके रक्त द्वारा अपना पेषण करती हैं। स्त्री और पशुश्रों को काटकर उनके रक्त द्वारा अपना पेषण करती हैं। स्त्री और पुरुष दोनों रक्त चुसते हैं। उसी के अनुसार इनके मुख की रचना भी होती है। मच्छर की भांति मुख के सामने से एक खम्बी, पतली और कड़ी शलाका निकली रहती है जिसके द्वारा मक्खी चर्म का भेदन करती है। साधारण मिक्खयों मे यह श्रद्ध नहीं होता।

इन मिन्खयों में स्टोमानिसस<sup>9</sup> श्रीर ग्लौसिना<sup>2</sup> दो जाति की मिन्खयां रोग फैलाने में विशेष भाग लेती हैं। प्रथम जाति की मिन्खयां—जिनके। पशुशाला की मिन्खयां भी कहते हैं—पशुशालाश्रों, मकानें। या जहां कही पशु रहते हैं वहां पाई जाती है। यह घोड़ों को बहुत काटती हैं, मनुष्य श्रीर श्रन्य पशुश्रों पर भी श्राक्रमण करती हैं। पशुश्रों में इनके द्वारा घातक विस्फेट<sup>2</sup> श्रीर सर्गं<sup>8</sup> नामक रोग उत्पन्न होता है। मनुष्यों में पृथेन्स रोग का इसी मन्खी के द्वारा फैलना माना जाता है।

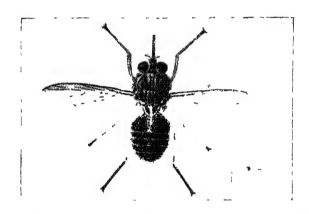
यह मक्की आकार में बहुत कुछ साधारण मक्की के समान होती है। किन्तु उसके शिर मे आगे की ओर चमकता हुआ कड़ा भेदक अंग होता है। इसके अतिरिक्त जब वह किसी स्थान पर बैठती है तो उसका शिर ऊपर की ओर रहता है। पर दोनों ओर पार्ट्न में फैले रहते हैं। साधारण मक्की परों के पीछे की ओर फैलाये रहती है। इस जाति की मक्की साधारणतया घास के ढेर. जिसमें कुछ जल भी हो, या सड़ते हुए

<sup>3.</sup> Stomoxys. R. Glossina. R. Malignant Pustule R. Surra

मक्खा ५११

जान्तव पदार्थों मे अण्डे देती है। यह अण्डे रवेत रङ्ग के, एक ओर से चपटे और पीछे या पूँछ की ओर से कुछ मुड़े हुए होते हैं। तीन या चार दिन में इनसे लार्वा बन जाते हैं, जो बहुत कुछ साधारण मक्खी के छार्वों के समान होते हैं। यह दशाओं के अनुकूल होने पर देा या तीन सप्ताह में प्यूपा में परिणत हो जाते हैं जो १ मिलीमीटर के लगभग छम्बे और कुछ भूरे रङ्ग के होते हैं। ६ से १० दिन के परचात प्यूपा से पूर्ण मक्खी बन जाती है।

ग्लेशिसना—इस जाति में सटसी मक्खी विशेष होती है। इसका शरीर लम्बा श्रीर रङ्ग कुछ गहरा हराया भूरा होता है। इसकी लम्बाई



चित्र नं० १०२—ग्लाेसिना सटसी जाति की पैल्पेलिस मक्खी

३१ से ४ श्रीर किसी-किसी जाति की ४१ इंच तक होती है। शिर के श्रागे
से कड़ा पतला भेदक श्रङ्ग निकला रहता है। शरीर के पिछले भाग पर
गहरे भूरे रङ्ग की रेखाएँ होती हैं। पुरुष में उदर प्रान्त के श्रन्त पर जननेन्द्रियां
होती है जो एक बड़ी सी प्रन्थि के समान दीखती है। स्त्रियों में इस स्थान
पर कुछ नहीं होता।

यह मक्खी अन्य मिक्खियों की भांति अण्डे नहीं देती। इसके शरीर ही में अण्डों से लावें बन जाते हैं। एक बार में केवल एक ही लावीं निकलता है। १४ दिन के पश्चात् दूसरा लावीं निकलता है। यह लावें शरीर के भीतर सारे उदर की भरे रहते हैं। प्रत्येक लावीं हलके पीखे रङ्ग का और कुछ गोल होता है। उसके आगे की ओर दो छोटे छोटे, हुक की भांति, कड़े प्रवर्धन निकले रहते हैं। पीछे के सिरे पर दो उत्सेध होते हैं जिनके द्वारा वायु भीतर जाती है।

मक्ली इन लावों के। प्रायः ऐसे स्थानों में, जहाँ घने बृच या श्रन्य वनस्पतियाँ हों, रखती है। यह लावें माता के शरीर से निकलकर बृचो की जड़ें। इत्यादि में, जहाँ वह धूप से बचे रहें, छिप जाते हैं। कुछ घण्टे के पश्चात् लावें का रङ्ग गहरा काला है। जाता है श्रीर वह प्यूपा में परिणत हो जाता है। प्यूपा से ६ से १ सप्ताह में पूर्ण मक्ली उत्पन्न होती है।

यह मक्ली श्रफ़ीका श्रीर श्ररब के दिचिए-पिश्रमी भाग में बहुत होती हैं। प्राय: ऐसे स्थानों में—जैसे, निदयों के किनारे, तालाब, क्रीलों के किनारे जल भरे हुए गढ़े, तराई, पर्वतों की तलहरी इत्यादि में—यह मिक्सियाँ श्रिषक पाई जाती हैं। स्त्री श्रीर पुरुष दोनों ही रक्त चूमनेवाले होते हैं श्रीर मनुष्य श्रीर पशुश्रों पर बार-बार श्राक्रमण करते हैं। यह मिक्सियाँ प्राय: दिन में काटती हैं,। उनके काटने से पीड़ा होती हैं। किन्तु यदि मक्ली में संक्रमण उपस्थित नहीं है तो उसके काटने से कोई बुरा परिणाम नहीं होता। यह मक्ली रोगी को काटने के पश्चात् लगभग 🖛 दिवस तक रोग का संवहन कर सकती है।

निदालु रोग १ का संवाहक इसी मक्खी की माना जाता है।

स्वास्थ्य के लिए मिक्लियों का नाश श्रत्यन्त श्रावश्यक है। इसके उपायें का संचेप से पहिले वर्णन किया जा जुका है। इनके नष्ट करने का सबसे उत्तम उपाय यही है कि उनके उत्पत्ति-स्थानें को नष्ट कर दिया जावे। इस

<sup>3.</sup> Sleeping Sickness

कारण मकान के भीतर और बाहर पूर्ण स्वच्छता रखनी चाहिए। पाख़ाने, मोरी इत्यादि विशेषतया स्वच्छ रहने चाहिएँ। मल और कूड़े का नगर से तत्काल और पूर्ण बहिष्कार आवश्यक हैं। पशुशालाओं को भी इसी प्रकार स्वच्छ रखना चाहिए। मिक्खियों को मारने के लिए जो बाज़ार में अनेक मकार की वस्तुएँ मिलती हैं उनका प्रयोग करना उचित है। फ़ारमेल्डीहाइड का २ % का घोल थोड़ें दूध में मिला प्यालों में भरकर कमरों में रख देना चाहिए। दूसरे पात्रों को उनका मुँह बन्द करके रक्खा जाय। मिक्खियों को प्यास बहुत सताती है। इस कारण जल के न मिलने से वह फ़ारमेल्डी-हाइड मिले हुए दूध पर बैठेंगी और मर जायँगी।

### आन्त्रिक ज्वर

यह रेग सारे संसार में पाया जाता है, भारतवर्ष, जापान, चीन, फ़िलिपाइन, मलाया, मौरिशस, दिचिणी अफ़ीका, ऐल्जीरिया इत्यादि देशों में तो बहुतायत से होता है। वह पश्चिमी ठण्डे देशों में पूर्वी उच्या देशों की अपेचा कम होता है। जो लोग येग्ग से प्रथम बार भारतवर्ष यां अन्य उच्या देशों में जाते हैं वह अधिक रेगाअस्त होते हैं। किन्तु कुछ काल तक इन देशों में रहने के पश्चात् रेग की प्रवृत्ति कम हो जाती है। जो इन देशों के निवासी हैं वह प्रायः चम्य होते हैं। सम्भव है कि उनमें बाल्यकाल में रोग के आक्रमण से चमता उत्पन्न हो गई हो, अथवा संक्रमित व्यक्तियों के सम्पर्क से शरीर में रोग-निवृत्ति की शक्ति आ गई हो। इन देशों के निवासियों को जब रोग होता भी है तो उतना भयद्भर नहीं होता जितना येग्ग इत्यादि से तुरन्त आये हुए लोगों को होता है।

रे|ग का कारण—इस रोग को उत्पन्न करनेवाला एक जीवाणु होता है जिसकी थ्रान्त्रिक उवर का जीवाणु अथवा 'बैसिलस टाइफ़ोसस' कहते हैं। यह छोटा, मोटा और गति-सम्पन्न होता है। इसके शरीर से सूक्ष्म

<sup>3.</sup> Bacillus Typhosus.

बाल सरीखे तन्तु निकले रहते हैं जिनको 'फ़्लैजिला' कहा जाता है। इसके दोनों सिरे गोल होते हैं। भिन्न-भिन्न पोषक या माध्यमों में इसकी उत्तम वृद्धि होती हैं। जल में भी यह जीवित रह सकता है। शुष्क दशाश्रों में यह कई मास तक जीवित पाया गया है। बफ़्रें में भी वह कई सप्ताह तक जीवित रहता है। शुष्क धूल में मिला देने पर भी कई सप्ताह तक वह अपनी रोगोत्पादक शक्ति को पूर्ववत् बनाये रखता है।

जीवाणु रोगी के मल, सूत्र, वमन, रक्त, स्वेद श्रीर श्लेष्मा में मिलता है। वह मृत्यु के पश्चात् श्रन्त्रियों की लसीका श्रन्थि, प्लीहा, पित्ताशय या श्रन्य श्रङ्गों में मिल सकता है।

इस जीवाणु के अतिरिक्त प्रकृति में दो श्रीर ऐसे जीवाणु मिछते हैं जो श्राकार में श्रान्त्रिक उवर के जीवाणुश्रों के समान हैं, किन्तु उनके द्वारा उत्पन्न हुए रोग के जचण भिन्न होते हैं। इनको 'बैसिजस पैराटाइफ़ाइड<sup>२</sup>-ए' श्रीर 'बैसिछस पैराटाइफ़ाइड<sup>३</sup>-बी' कहते हैं। प्रथम जीवाणु भारतवर्ष में श्रीर दूसरा मेरप में श्रिषक पाया जाता है। इनके द्वारा उत्पन्न रोग श्रान्त्रिक उवर के समान भयक्कर नहीं होते।

संक्रम्ण की विधि—रोग का जीवाणु मामान्यतया भोज्य पदार्थों के द्वारा शरीर के भीतर पहुँचता है। दूध, मिठाई, फळ या अन्य पदार्थं सब रोग के जीवाणु को शरीर में प्रविष्ट कर सकते हैं। जीवाणु द्वारा संक्रमित जल रोग उत्पन्न करता है। मक्खी, उँगली और भोजन है इन तीनों को रोग का संवाहक कहा जाता है। मक्खी अपने शरीर द्वारा अथवा अपने मळ या वमन द्वारा रोग के जीवाणुओं को भोज्य पदार्थों तक पहुँचा देती हैं जिनके प्रयोग करने से रोग उत्पन्न होता है। उँगलियों द्वारा भी इसी प्रकार रोग के जीवाणु मुख में होकर शरीर के भीतर प्रविष्ट होते हैं। यह कई बार देखा गया है कि आन्त्रिक ज्वर के रोगी की सेवा करनेवाले लोग रोगी से

Flagella.
 Bacillus Paratyphoid—A.
 B. Paratyphoid—B.
 Finger, Food, Flies.

संक्रमित होकर रोग-प्रस्त हो गये हैं। श्रस्पता तों में कई बार ऐसा हुश्रा है कि श्रान्त्रिक ज्वर के रोगी द्वारा प्रयुक्त शय्या पर रहनेवाला दूसरा रोगी भी श्रान्त्रिक ज्वर का प्रास बना है। इस प्रकार रोग सीधे सम्पर्क से भी हो सकता है।

रोग के जीवाणु का संवहन रोगी के मल, मूत्र इत्यादि ही से भिन्न-भिन्न संवाहकों द्वारा होता है। कभी-कभो यह संक्रमण जल-प्रवाह के साथ बहुत दूर पर स्थित ग्रामा में फैल जाता है। रोगी के मल-मूत्र को नदी इत्यादि में डाल देने से ऐसा होता है। जिस जल में रोग के जीवाणु सम्मि-जित होते हैं उसके पीने या उसमें केवल फल इत्यादि के धोने से अथवा स्नान करने से रोग उत्पन्न हो सकता है।

कुछ व्यक्तियों की श्रन्त्रियों में रोग के जीवाणु, उनको बिना किसी प्रकार की हानि पहुँचाये, बहुत समय तक बने रहते हैं। यह लोग रोग के वाहक कहलाते हैं। ये व्यक्ति रोग फैलाने में बहुत भाग जेते हैं। ऐसे व्यक्तियों को रसोई पकाने के काम पर कभी नियुक्त न करना चाहिए। कुछ व्यक्तियों में रोग के आक्रमण के २० या ३० वर्ष पश्चात् तक श्रन्त्रियों में रोग के जीवाणु उपस्थित पाये गये हैं।

कुछ विद्वानें का विचार है कि खटमछ भी रेगा का संवहन कर सकता है। खटमल के शरीर के भिन्न भागों में यह जीवाणु उपस्थित मिले हैं।

ऋतु—हमारे देश में यह रोग श्रीष्म श्रीर वर्षा ऋतु में श्रधिक फैलता है। शरद् ऋतु के शारम्भिक काल में भी रोग होते देखा गया है।

श्रायु—यह रेग छोटी श्रायु में श्रधिक होता है। सबसे श्रधिक ११ श्रीर २१ वर्ष के बीच में होता है। साधारणतया सब श्रायु के व्यक्तियों में रेगा पाया जाता है। २१ वर्ष के पश्चात् चार गुना कम होता है।

जाति—स्त्री, पुरुष श्रथवा भिन्न-भिन्न जातियों के न्यक्तियों की रोग समान रूप से होता है। कोई जाति रोग से चिलकुल चम्य नहीं है। जो लोग भारतवर्ष में योरप से प्रथम बार श्राते हैं उनकी श्रथवा उनके बच्चों की रोग देश-निवासियों की श्रपेचा चार गुणा श्रिषक होता है। कुछ व्यक्तियों में रोग के प्रति सहनशक्ति जन्मतः ही श्रिषक होती है। रोग के एक श्राक्रमण से शरीर में चमता उत्पन्न हो जाती है, यद्यपि वह पूर्ण नहीं होती। यह चमता रोग के कुछ ही समय के परचात् घट जाती है, किन्तु थोड़ी-बहुत श्रायु पर्य्यन्त बनी रहती है। एक वर्ष में एक ही व्यक्ति की रोग के देा श्राक्रमण होते देखे गये हैं।

सम्प्राप्ति-काल साधारणतया १२ से १७ दिन है। किन्तु यह चार या पाँच दिन से लेकर ३० दिन तक हो सकता है।

त्रभाग-इस रेग की एक विशेष श्रवधि होती है। प्रायः दो, तीन या चार सप्ताह के पश्चात् रोग का श्रन्त हो जाता है।

रेगा धीरे-धीरे त्रारम्भ होता है। कभी-कभी श्रकस्मात् श्रीत के साथ भी श्रारम्भ होते देखा गया है। शिर मे तीन्न पीड़ा होती है। श्रन्य रेगों की अपेचा इस रेगा के प्रारम्भ में नासिका से रक्त-स्नान श्रधिक होता है। मुख श्रीर जिह्ना शुष्क रहते हैं श्रीर प्यास श्रधिक छगती है। उनर धीरेधीरे बढ़ता है; प्रातःकाल कुछ कम हो जाता है किन्तु सन्ध्या को एक या दो डिगरी बढ़ जाता है। इस प्रकार प्रथम सप्ताह के श्रन्त मे १०४० या १०४० तक पहुँच सकता है। इसको 'सीड़ी के समान तापकम '' कहते हैं। कभी-कभी श्रारम्भ के एक या दो ही दिन में उनर बढ़कर १०४० या १०४० हो जाता है। श्रतिसार साधारणतया दूसरे सप्ताह में होता है; किन्तु कभी-कभी प्रारम्भ ही से उपस्थित होता है। मल चमकता हुआ पीला श्रीर दुर्गन्धि-युक्त होता है।

दूसरे सप्ताह में ज्वर में घटा-बढ़ी नहीं होती। चौबीसों घण्टे एक समान रहता है। श्रितिसार, यदि प्रथम सप्ताह में नहीं हुआ है तो, दूसरे सप्ताह में उत्पन्न होता है। किसी-किसी रेग्गी के। बराबर के। छबद्धता रहती है। सातवें से दसवें दिन तक साधारणतथा रेग्गी के शरीर पर गुजाबी दाने निकल आते

<sup>1.</sup> Ladder like rise of temperature.

हैं। इनको 'अरुण्बिन्दु' कहते हैं। दबाने से वह दब जाते हैं। इनके आकार, संख्या श्रीर स्थिति में बहुत भिन्नता पाई जाती है। कभी-कभी केवल बदर या पीठ पर द्र या १० दाने निकलते है। किन्तु श्रिधिक होने पर वह सारे शरीर की श्राच्छादित कर सकते हैं।

रोग के हलके होने पर तीसरे सप्ताह मे रोग के लच्चण कम होने छगते हैं। अतिसार कम अथवा बन्द हो जाता है। उदर भी नित्य प्रति एक या दो अंश घट जाता है और अन्त की जाता रहता है। किन्तु रोग के तीब्र होने पर तीसरे सप्ताह में भी दूसरे सप्ताह ही के से छच्चण बने रहते हैं। चौथे सप्ताह में रोग का अन्त होता है। कभी-कभी पाँच या छु: सप्ताह के पश्चात् उदर उतरता है।

रेगा में प्लीहा बढ़ जाती है। प्रथम सप्ताह के अन्त या दूसरे सप्ताह में उसके। प्रतीत किया जा सकता है।

इस रोग मे १० से १४ प्रतिशत रोगियों की मृत्यु होती है।

### रोग का मतिषेध

- (१) तत्काल रेाग-निश्चय ग्रत्यन्त श्रावश्यक है।
- (२) रोगी को किसी अस्पताल में पृथक करना उचित है। यदि अस्प-ताल में न भेजा जावे तो मकान ही में उसका पूर्ण पृथक्करण अस्यन्तावश्यक है। रोगी की मकान के एक स्वच्छ, हवादार और अन्य भागों से दूर स्थित कमरे में रखना चाहिए। जितनी भी अनावश्यक वस्तुएँ हों वह सब कमरे से हटा दी जावें।
- (३) रोगी के वमन, मल, रलेष्मा श्रीर वस्त्र इत्यादि की श्रीर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है। रोग इन्हों के द्वारा फेलता है। वमन, मल इत्यादि के लिए भिन्न-भिन्न पात्र होने चाहिएँ जिनमें रस-कर्प्र या कारबीलिक श्रम्ल का विलयन भरा रहे।
- (४) रे। गी जिन वस्त्रों का प्रयोग करे उनके। किसी नांद या टब में भरे हुए विसंक्रामक द्रव्य मे भिगा देना चाहिए। २४ या ४८ घण्टे के पश्चात् उनके। निकालकर उबलते हुए जल से था डाला जाय।

- (१) रोगी जिन वर्तनों का प्रयोग करे उनके। भी विसंकामक द्रव्य से स्वच्छ करना आवश्यक है। यह बर्तन किसी दूसरे व्यक्ति के उपयोग में न आने चाहिएँ।
- (६) रोगी की सेवा-ग्रुश्रूषा करनेवालों को भी सावधान रहने की आवश्यकता है। उनको प्रत्येक बार, जब वह रोगी को छुवे तो, अपने हाथों को विसंकामक दृष्य से धोना चाहिए। भोजन इत्यादि के सम्बन्ध में भी सावधानी की आवश्यकता है। रोगी के कमरे में या उसके प्रयोग किये हुए पदार्थों को खाने या पीने का पूर्ण निषेध होना चाहिए।
- (७) मकान के भीतर श्रीर बाहर जो श्रश्चद्ध वस्तुएँ पड़ी हों। उनको हटवा देना उत्तम है। मकान के प्रत्येक भाग की पूर्ण स्वच्छ रखना उचित है।
  - ( = ) रोग की सूचना नगर के स्वास्थ्याध्यत्त की तुरन्त देनी चाहिए।
- (१) मकान के चारो श्रोर के कुँवों की श्रधवा जहाँ से रेगी के मकान में पीने का जल श्राता है उसकी परीचा होनी चाहिए। कुँवों मे पेाटाशियम परमैंगनेट उलवाना चाहिए। जनता की रोग की सूचना देना श्रीर रोग से बचने के उपाय भी बताना श्रावश्यक है।
- (१०) जब नगर में रोग फैला हो तो प्रत्येक न्यक्ति की ताज़ा गरम भोजन करना चाहिए। मिन्खियों से भोज्य पदार्थों की रचा करना बहुत श्रावश्यक है।
- ( ११ ) मकान में रोगी के रोग-मुक्त होने पर कमरे का विसंकामण करने के परचात् इसकी प्रयोग में लाना चाहिए।
- (१२) रोगमुक्त होने के पश्चात् भी रोगी के मल की समय-समय पर परीचा होनी चाहिए। इन्हीं व्यक्तियों में से कुछ रोग-वाहक होते हैं, जिनके मळ के द्वारा बहुत समय तक श्रथवा जीवन-पर्यन्त रोग के जीवाणु निकला करते हैं। यह लोग जनता के लिए श्रत्यन्त भयानक हैं। इनसे भोजन-सम्बन्धी कोई काम न करवाना चाहिए। इनको मकान में रखना भी दूसरों के लिए श्रापत्तिजनक है।

राग का टीका — प्लेग की भाँति इस रोग की रोकने के लिए भी एक वैक्सीन बनाई गई है जिसका महाशय राइट श्रीर सेंपिल ने सन् १८६६ में बनाया था। इसमें श्रान्त्रिक ज्वर के मृत जीवाण श्रीर उनके विष होते हैं।

इस वस्तु के देा इंजेक्शन दिये जाते हैं। प्रथम बार ०. १ सी० सी० धौर दूसरी बार १ सी० सी० का इंजेक्शन दिया जाता है। सेना में जो वैक्सीन प्रयोग की जाती है उसके प्रत्येक सी० सी० में १०००,००००००० टाइफ़ाइड जीवाणु, ७२००००००० पैरा—टाइफ़ाइड-ए श्रीर ७२०००००० पैराटाइफ़ाइड-बी जीवाणु होते हैं। प्रथम इंजेक्शन के दस दिवस पश्चात् दूसरा इंजेक्शन दिया जाता है। इंजेक्शन के स्थान पर हळकी सी सूजन श्रीर कुछ ज्वर उरपन्न हो जाते हैं।

- येरिप के महासमर में इस वस्तु का बहुत प्रयोग किया गया है श्रीर उससे उत्तम सन्तेषजनक परिणाम निकले हैं। इससे पूर्व छड़ाइयों मे गये हुए सिपाहियों की श्रान्त्रिक ज्वर से बहुत मृत्यु होती थी। वास्तव में कहा जाता है कि गोली श्रीर बारूद की श्रपेचा इस रेगा से श्रधिक व्यक्तियों की मृत्यु होती थी।

राह्रट महाशय ने टीका लगे हुए श्रीर बिना टीका लगे हुए व्यक्तिया में रोगप्रस्त होने श्रीर मृत्यु के श्रङ्क निकाले हैं। उनके श्रनुसार टीका लगे हुए व्यक्तियों में केवल २. २४ प्रतिशत की रोग हुश्रा श्रीर उनमें से केवल १२ प्रतिशत की मृत्यु हुई। जिनकी टीका नहीं लगा था उनमें से ४. ७४ प्रतिशत की रोग हुश्रा श्रीर उनमें से २१ प्रतिशत व्यक्तियों की मृत्यु हुई।

पैराटाइफ़ाइड ज्वर — जैसा जपर कहा जा चुका है, यह ज्वर दे। प्रकार के होते है जिनको 'ए' और 'बी' कहा जाता है। इनके जीवाणु भी, जो आन्त्रिक ज्वर के जीवाणुओं से भिन्न होते हैं, पैराटाइफ़ासस-ए और पैराटाइ-फ़ोसस-बी पुकारे जाते है। इन रेगों के छचण आन्त्रिक ज्वर के समान होते हैं, किन्तु उतने तीव नहीं होते। रोग प्रायः १० या १४ दिन तक रहता है।

युद्ध में यह पाया गया था कि श्रान्त्रिक ज्वर का टीका छगाने से इन रेगों के प्रति चमता नहीं उत्पन्न होती। इसी कारण श्राजकछ श्रान्त्रिक ज्वर के टीके के साथ इन दोनों रोगों के जीवाणु भी सम्मिखित किये जाते हैं।

प्रतिषेध — इन रोगों को रोकने के उपाय भी वही हैं जो श्रान्त्रिक ज्वर को रोकने के है। मर्कान की स्वच्छ्रता, भोजन में सावधानी, रोगियों का पृथक्करण, मिल्लयों का नाश, जल श्रीर दूध की शुद्धि, श्रर्थात् डबालकर पीना तथा श्रन्य साधन जो श्रान्त्रिक ज्वर के सम्बन्ध में बताये जा चुके हैं उन्हीं के द्वारा यह रोग भी रोके जा सकते हैं।

इन रोगों के जीवाणुत्रों से बनाई हुई वैक्सीन के प्रयोग से भी बहुत छाभ होता है। श्रान्त्रिक उवर श्रीर इन उवरों के टीकों से उत्पन्न हुई चमता छः मास से १ वर्ष तक रहती है।

# प्रवाहिका

यह रोग उष्ण प्रदेशों में अधिक होता है, यद्यपि ठण्डे देशों में भी पाया जाता है। इस रोग में मल के साथ रखेष्मा और रक्त भी आते हैं और उदर में ऐंडन होती है।

यह रोग कई कारणों से उत्पन्न हो सकता है। मैलेरिया श्रथवा काला-ज़ार रोगों के साथ भी यह रोग उत्पन्न हो जाता है। कई प्रकार के कृमि भी इस रोग को उद्मन्न करते हैं। साधारणतया इस रोग के दो बड़े कारण होते हैं—एक प्रवाहिका के जीवाणु, जिसको 'वैसिलस डिसेंटरी' कहते हैं श्रीर दूसरा, एक कोषाणु-निम्मित जीव जो श्रमीबा श्रथवा 'ऐटेमीबा हिस्टोलि-टिका' कहलाता है। इसके द्वारा उत्पन्न हुई प्रवाहिका को ऐमीबिक प्रवाहिका कहा जाता है।

ऐमीिबक मवाहिका—साधारणतया यह रोग सब स्थानों में पाया जाता है श्रीर सब ऋतुश्रो में होता है, यद्यपि श्रीष्म ऋतु में श्रधिक होता है। यह रोग मरक के स्वरूप में नहीं फैजता।

<sup>3.</sup> Bacillus Dysenteriæ. 3. Entamæba Hystolytica.

इस रोग का कारण 'ऐन्टेमीबा हिस्टोलिटिका' नामक पराश्रयो होता है। पूर्ण पराश्रयो के शरीर का ज्यास ३०  $\mu$  होता है। उसके शरीर के भीतर एक केन्द्र होता है जिसके चारो श्रोर श्राद्यसार भरा रहता है। यह केन्द्र में एक श्रोर को स्थित होता है। साधारण श्रमीबा की भाँति इसके शरीर से प्रवर्धन निकलते है जिनको उसके 'पाँव' कहा जाता है। इन्हीं के द्वारा ऐमीबा चलता है श्रीर शरीर की धातुश्रो को भेदकर उनके भीतर श्रम जाता है।

यह जन्तु जल श्रीर भीजन के साथ शरीर मे प्रवेश करता है श्रीर श्रन्त्रियों में पहुँचकर वहाँ शोध श्रीर व्रख उत्पन्न कर देता है। इन्हीं से श्लेष्मा श्रीर रक्त निकलते है जो मल के साथ शरीर से बाहर श्राते रहते है। श्रन्त्रियों में व्रखों के कारण पीड़ा श्रीर ऐंडन होती है। ऐमीबा श्रन्त्रियों में पेशी श्रीर श्रधःश्लेष्मिक स्तरों में रहता है। वह श्रंत्रियों से प्रतिहारिणी शिरा में होता हुआ यक्तत् में पहुँचकर वहां विद्धि उत्पन्न कर सकता है।

ऐमीबा श्रानित्रयों के त्रणों में उत्पत्ति करते हैं जिससे उनकी संख्या क्तरोत्तर बढ़ती रहती है। वह त्रण से निकलकर श्रानित्रयों में श्रा जाते हैं जहाँ वह गोल, स्वच्छ, चमकीले श्रीर पारदर्शी हो जाते हैं। उनके भीतर १ से ४ तक केन्द्र पाये जाते हैं। यह ऐमीबा की सिस्ट कही जाती हैं। यह सिस्ट मल के साथ शरीर से निकळती रहती हैं। जब यह किसी भोज्य पदार्थ के साथ श्रानित्रयों में पहुँचती हैं तो उनसे फिर ऐमीबा बन जाते हैं। वास्तव में यह सिस्ट का बनना ऐमीबा के जीवन चक्र में केवल एक श्रवस्था है। यह सिस्ट श्रामाशय के रस से निकट नहीं होती। जब वह श्रामाशय में होती हुई श्रानित्रयों में पहुँचती हैं तो वहां पर श्रान्याशय के रस से इनका बहि:श्रावरण घुळ जाता है श्रीर ऐमीबा निकलकर श्रपना काम श्रारम्भ कर देता है।

यह सिस्ट रोग के पश्चात् रोगी के शरीर से मछ के साथ निकछती रहती हैं। जब तक सिस्ट रोगी के मल में उपस्थित मिर्छे, तब तक उसकी रोग-मुक्त न समम्मना चाहिए। इनसे रोग के पुनराक्रमण का भय रहता है।

<sup>3.</sup> Protoplasm. 3. Cyst.

इनके द्वारा दूसरे व्यक्तियों में भी रोग फैलता है। वास्तव में यह सिस्ट ही रोग का मुख्य कारण होती हैं। श्रांत्रिक ज्वर के समान इस रोग के भी वाहक होते हैं, जिनके मळ मे ऐमीबा की सिस्ट निकलती रहती हैं। यह व्यक्ति-समाज के लिए भयद्भर होते हैं।

लक्ष्मा— रोग के लच्या जीवायुज रोग के समान तीन्न नहीं होते; रोगी के उदर में पीड़ा श्रिधिकतर बृहद् श्रन्त्र के प्रदेश में होती है। मलत्याग की संख्या श्रिधिक नहीं होती। चौबीस घण्टे में तीन चार बार मल त्याग होता है, बारह बार से श्रिधिक नहीं होता। रक्त श्रीर श्लेष्मा के साथ मल भी निकलता है। इस रोग के समय-समय पर श्राक्रमण होते रहते हैं। इस प्रकार यह रोग बहुत समय तक बना रहता है।

मल के साथ प्रायः काले रह का रक्त मिला होता है जिसके सड़ने से अत्यन्त दुर्गन्ध उत्पन्न होती है। कभी-कभी अन्त्र में निर्मावांगत्व तक उत्पन्न हो जाता है। रोगी को ज्वर नहीं होता। कभी-कभी बिना चिकित्सा ही के रोगी स्वस्थ प्रतीत होने लगता है, किन्तु कुछ समय के पश्चात् उसके। फिर रोग का आक्रमण होता है।

जीवागुज प्रवाहिका — यह राग एक जीवाणु के कारण उत्पन्न होता है जिसका बैसिलस डिसैन्टरी शीगा श्रीर फ़लेक्सनर कहते हैं। ऐमीबा की भाँति यह जीवाणु भी रोगियों के मल से भोज्य पदार्थों द्वारा न्यक्तियों के शरीर के भीतर पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं। मिक्लर्या इन जीवा-णुश्रों को फेलाने में बहुत भाग लेती हैं। कभी-कभी एक रोगी से बर्जन, वस्त्र इत्यादि द्वारा भी यह जीवाणु श्रन्य न्यक्तियों के शरीर में पहुँच जाते हैं। दूध श्रीर जल के द्वारा भी रोग बहुत बार उत्पन्न होता है। श्रस्बन्छ श्रीर श्रपक भोजन, ठण्ड, दुर्बलता हत्यादि रोग के सहायक कारण हैं।

<sup>3.</sup> Gangrene. 3. Bacillus Dysenteriæ-Shiga. 3. Flexner. Y.

लक्ष्मा—इस रेग में ज्वर होता है जो कभी-कभी १०३° या १०४° तक पहुँच जाता है। उदर में तीज पीड़ा और ऐंडन होती है। मल-त्याग की संख्या, रोग की प्रबलता के अनुसार, भिन्न होती है। प्रति दिन १४ या २० से लेकर १०० या इससे भी अधिक दस्त आ सकते हैं। रोगी के शौचस्थान पर से उठना कठिन होता है। उसको प्रत्येक समय मलत्याग करने की आवश्य-कता प्रतीत होती है। किन्तु मलत्याग के समय केवल कुछ श्लेष्मा और रक्त निकलता है। मल का बहुत थोड़ा भाग होता है; कभी-कभी बिलकुल भी नहीं होता। कुछ दिन के पश्चात् रक्त की मात्रा कम हो जाती है और उसमें श्लेष्मा अधिक रहता है।

इस रोग में श्रान्त्रियों में ऐमीबिक प्रवाहिका के समान गहरे व्रण नहीं बनते; किन्तु यतस्ततः रखैष्मिक कला विकृत हो जाती है। उसका साधारण गुजाबी रङ्ग जाता रहता है। वह सड़ी हुई सी हरे श्रीर गहरे छाछ रङ्ग की दिखाई देने छगती है।

प्रतिषेध के उपाय—यह दोनें। रोग मिक्सियों श्रीर श्रस्वच्छता के कारण फैछते हैं। इनका संवहन श्रान्त्रिक ज्वर ही की भाँति होता है। इस कारण जो कुछ भी श्रान्त्रिक ज्वर के सम्बन्ध में कहा जा चुका है वहीं यहाँ भी ठीक समम्मना चाहिए।

जीवाणुज प्रवाहिका के मरक फैलते हैं। इस कारण नगर में इस रोग के फैलने पर स्वास्थ्य-कर्मचारियों को नगर की स्वच्छता छीर रोग की रोकने के उपाय करने चाहिएँ। कुवों की स्वच्छ करवाना, उनमें पाटाश परमैंगनेट डलवाना, मल श्रीर कूड़े की नगर से तुरन्त बाहर निकलवाना, रोगियों की पृथक् करने का विधान करना, बाज़ार में बिकनेवाले भीज्य पदार्थों की स्वच्छता का श्रायोजन करना इत्यादि साधनें की तत्परता से करना चाहिए।

प्रत्येक व्यक्ति की श्रपने भोजन की श्रोर ध्यान देना उचित है। रोग के समय में कच्चा या श्रधिक पका हुत्रा भोजन नहीं करना चाहिए। ऐसी वस्तुश्रो का, जिनसे पाचन-विकार उत्पन्न होने का भय हो, प्रयोग न करना चाहिए। सारे घर की स्वच्छता श्रीर विशेषकर शौचस्थान श्रीर मीरिया की स्वच्छता की श्रीर विशेष ध्यान देना उचित हैं। उनकी निष्य फ़िनाइल से धुलवाना चाहिए। घर के चारो श्रीर पूर्ण स्वच्छता का श्रायोजन करना श्रावश्यक हैं।

मकान में यदि किसी व्यक्ति की रोग हो जाने तो श्रान्त्रिक ज्वर में बताये हुए साधनें की काम मे लाना चाहिए।

#### अतिशार

यह रोग श्रनेक कारणों से उत्पन्न हो सकता है। यहां पर प्रोध्म श्रीर वर्षा ऋतु में मरक के स्वरूप में फैलनेवाले रोग से प्रयोजन है।

यह रोग बच्चो की अधिक होता है। एक मास से १ वर्ष की आयु में सबसे अधिक होता है। हमारे देश में बच्चो की मृत्यु का सबसे बड़ा कारण यही रोग है। वृद्ध मनुष्यों में भी यह रोग देखा गया है।

यह प्रतीत होता है कि इस रोग को उत्पन्न करने में कई प्रकार के जीवाणु भाग लेते हैं जो सम्भवतः श्रान्त्रिक-समूह के सदस्य हैं। इनमें 'गार्टनर का जीवाणु' श्रीर 'वेसिलस ऐंटेरीटाइडिस स्पोरोजिनीज़' विशेष हैं।

यह रोग भी जल श्रीर मिललयों द्वारा संवाहित होता है। रोग के जीवाणु मिललयों श्रीर जल द्वारा भोज्य पदार्थों में पहुँचकर उनको दूषित करते हैं जिनसे रोग उत्पन्न हो जाता है। कुछ वर्ष हुए लिवरपूल में डाकृर होप ने इस बात का श्रम्वेपण किया था कि यह रोग उन बचों को श्रिधिक होता है जिनको माता का दूध न मिलने के कारण श्रम्य भोज्य पदार्थ दिये जाते हैं। डाकृर होप का कथन है कि केवल माता का दूध पीनेवाले बच्चों की श्रपेचा माता के दूध के श्रतिरिक्त गों का दूध प्रयोग करनेवाले बच्चों को यह रोग पन्दह गुणा श्रधिक होता है। किन्तु जिन बच्चों को माता का दूध नहीं मिलता, केवल ऊपरी भोजन मिलता है, वह २२ गुणा श्रधिक रोगग्रस्त होते हैं।

<sup>3.</sup> Bacillus of Gartner. 3. Bacillus Enteritidis Sporogenes.

प्रतिषेध—रोगी के मल-मूत्र की सदा ऐसे बर्तन में रखना चाहिए जिसमें कोई विसंकामक मिला हो। उनकी जला देना सबसे उत्तम है। मल की किसी जलाशय या नदी में कभी न फेंकना चाहिए।

भोजन की स्वच्छता की श्रोर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है। भोज्य पदार्थों को ऐसे स्थान पर रखना चाहिए जो ठण्डा श्रीर मिक्खियों से सुरचित हो। भोजन रखने के लिए विशेष प्रकार की श्रष्ठमारियाँ श्राती हैं जिनके भीतर तापक्रम बहुत कम रहता है। यद्यपि इनका मृत्य श्रिष्ठ होता है किन्तु बच्चों के स्वास्थ्य की देखते हुए उनका प्रयोग करना उचित है।

मिक्खियों से भोज्य पदार्थों की रचा करना श्रीर मिक्खियों का नाश करना रोग से बचने का विशेष उपाय है।

#### √विशू चिका विश्व चिका

यह रोग, जिसकी साधारणतथा हैजे के नाम से पुकारा जाता है, प्रत्येक वर्ष हमारे देश मे फैलता है और सहस्रों व्यक्तियों की अकाल-मृत्यु का कारण होता है। इसके नाम ही से लोग भयभीत हो जाते हैं। यह रोग अकस्मात् होता ह; और इतना प्रवल होता है कि रोगी की एक या दे। दिन में और कभी कभी केवल कुछ घण्टों मे मृत्यु हो जाती है। हमारे देश में कुछ स्थानें में तो रोग बारहों मास रहता है। बंगाल के नीचे के भाग में गड़ा के मुहाने पर स्थित नगर या गाँवों में यह रोग सदा बना रहता है।

रेशिय का कारण — इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसके। 'विवियो की छरी '' श्रथवा 'केश्मा बैसिलस' कहते हैं। इस जीवाणु का सबसे पहिले सन् १८८३ में महाशय कौक ने मिस्न-देश में पता लगाया था। उसके पश्चात् यह श्रन्वेषणकर्त्ता कलकत्ते में श्राया श्रीर वहाँ पर रोगियों के मछ की जाँच की। यहाँ पर भी उसके। वहीं जीवाणु मल में उपस्थित मिले।

जीवागु — यह जीवाणु रोगी के मळ, मूत्र श्रीर वमन में उपस्थित रहते हैं। यह एक छोटा, मुड़ा हुश्रा श्रेप्रेज़ी के रेके श्राकार का जीवाणु

<sup>3.</sup> Vibrio Cholerae.

होता है। इसकी लम्बाई राजयक्ष्मा के जीवाणु से श्राधी होती है, किन्तु उसकी मोटाई अधिक होती है। कभी-कभी जब दो या तीन जीवाणु एक दूसरे के साथ मिल जाते हैं तो वह बेल्जीतक श्राकार के दीखने लगते हैं। इसकी



चित्र नं॰ १०३ - विशू चिका के जीवाणु ( After Mansen )

सबसे उत्तम वृद्धि ३०° श्रीर ४०° शतांश के बीच में होती है। १७° शतांश से १०° शतांश तक भी वृद्धि होती है। किन्तु वह ११° श० से नीचे श्रीर १०° श० से ऊपर रुक जाती है। वृद्धि के लिए इसकी चारीय माध्यम की श्रावश्यकता होती है। श्रम्लयुक्त माध्यम में यह उत्पत्ति नहीं कर सकता। उबले हुए श्रण्डे, दूध, मांस, रोटी, श्रालू, गोभी, चुकृन्दर श्रथवा श्रन्य फलों में यहं उत्तम प्रकार से वृद्धि करता है। मक्लन में भी इसकी वृद्धि होती है। यह वायवीय जीवाणु है। इस कारण वृद्धि के लिए इसको श्राक्सिजन की श्रावश्यकता होती है; किन्तु श्राक्सिजन की श्रनुपस्थिति में भी थोड़ी बहुत वृद्धि हो सकती है।

श्रम्ब के कण से इन जीवाणुश्रों की शक्ति का ह़ास हो जाता है। श्रामाशय में श्रम्बयुक्त रस से यह निष्क्रिय हे जाते हैं, श्रथवा इनका नाश हो जाता है। इस कारण जिस समय श्रामाशय में भोजन उरस्थित होता है उस समय यह जीवाणु वहां पहुँचकर भी रे।ग उत्पन्न नहीं कर सकते। श्रामाशय के ख़ाली होने पर जीवाणु रेग उत्पन्न कर देते हैं। जब वह श्रामाशय से श्रान्त्रियों में पहुँच जाते हैं तो वहाँ चारीय माध्यमों में इनकी वृद्धि होती है।

रेगि का संवहन — यह रोग प्रत्येक वर्ष विशेष ऋतुओं में फैलता है। बङ्गाल में रोग अप्रैल, मई और जून में और पञ्जाब तथा संयुक्त-प्रान्त में वर्ष ऋतु में अधिक होता है। मार्च में फिर इसका आक्रमण होता है। बङ्गाल, विहार, बम्बई और मद्रास की अपेचा उत्तर और उत्तर-पश्चिमी अन्तों में इस रोग से मृत्यु कम होती हैं। सन् १६१७ में पञ्जाब के उत्तर-पश्चिम और स्थित सरहदी प्रदेश में यह रोग बिल्कुल नहीं हुआ। बर्मा में भी रोग अधिक नहीं फैलता।

यह प्रतीत होता है कि रोग के फैबने के लिए आईता और उच्याता दोनें। की आवश्यकता है। इस कारण मई से लेकर अगस्त या सितम्बर तक यह रोग अधिक फैबता है। पूर्वी प्रान्तों में मई मै वर्षा आरम्भ होने के कारण आईता बढ़ जाती है।

यह रोग प्रत्येक श्रवस्था में स्त्री, पुरुष श्रीर बच्चों को समान रूप से होता है। ठण्ड लगना, शरीर का दुवेल होना, श्रस्वच्छ स्थानों मे निवास श्रीर श्रपच्य भोजन रोग की प्रवृत्ति उत्पन्न करते हैं। प्रत्येक वर्ष रोग के फैलने के लिए निवासियों का श्रस्वच्छ जीवन, उनकी शारीरिक दुवेलता श्रीर गन्दी श्रादतें बहुत कुछ उत्तरदायी हैं। रोगी के मल्ल-वमन इत्यादि की श्रसाव-धानी से इधर-उधर फेंक देने, जलाशय, नदी इत्यादि में या उसके पास डाल देने से रोग के जीवाण जल में मिलकर रोग फैलाते हैं।

विश्चिका विशेषतया जल-संवाहित रोग है। रोग के फैलाने में कुवें, तालाव, बावली, निद्याँ या नहरें बहुत भाग लेती हैं। इनका जल किसी रोगी के मल के मिलने से दृषित हो जाता है। जब दूसरे लोग इस जल का प्रयोग करते हैं तो वह भी रोगयस्त हो जाते हैं। जिन नगरों में जल-वितरण नलों के द्वारा होता है वहाँ पर नलों के भीतर का

जल नलों की सन्धि के ढीले रह जाने से दूषित हो सकता है। भूमि पर सं संक्रमण इन सन्धियो द्वारा जल में पहुँचकर सारे नगर में जानेवाले जल को दूषित कर सकता है। दूषित जल से वर्तन तथा फलों के। धोने से रोग के जीवाणु भोज्य पदार्थों में पहुँचकर रोग उत्पन्न कर देते हैं।

विश्र चिका के मरकों में यह पाया गया है कि रोग सदा उसी मार्ग का श्रवलम्बन करता है जिसके द्वारा मनुष्य एक स्थान से दूसरे स्थान को श्रातेजाते हैं। जब किसी बड़ें मेले में मनुष्य एकत्र होते हैं तो प्रायः वर्हा पर
यह रोग फैछता है। जब मेले के परचात् वह लोग श्रपने-श्रपने निवाम-स्थान
को जाते हैं तो श्रपने साथ रोग को भी ले जाते हैं, श्रीर श्रपने-श्रपने गाँवो
या नगरों में रोग फैछाते हैं। न केवल यही किन्तु यह भी देखा जाता है
कि मार्ग में जहाँ-जहाँ वे ठहरते हैं वहां-वहाँ पर रोग के बीज छोड़ जाते
हैं श्रीर वहां रोग फैछ जाता है। इस प्रकार सड़क, रेल, नदी, जहाज़
इत्यादि द्वारा रोग एक स्थान से दूसरे स्थान श्रीर एक देश से दूसरे देश
में फैल सकता है।

प्रवाहिका श्रीर श्रान्त्रिक उवर की भांति मिक्खर्या रोग की फैलाने में पूर्ण सहयोग देती हैं। रोगियों के मल से उड़कर मिक्खर्या भेाज्य पदार्थों पर जा बैठती हैं। इन पदार्थों का उपयोग करने से व्यक्ति रोगप्रस्त हो जाते हैं। इस रोग से प्रस्त रोगिग्रें। का मल मिक्ख्यों का बहुत रुचिकर होता है, क्योंकि उसमें श्लेष्मा, रक्त श्रीर सीरम मिले रहते हैं।

दूध में विश्वचिका के जीवाणु भली भांति वृद्धि करते हैं। किन्तु वह दूषित जल के द्वारा दूध में पहुँचते हैं। जिन स्थानां में गी, भैसों को रक्खा जाता है वह श्रत्यन्त गन्दे होते हैं। ग्वाले पशुश्रो की दुहते समय भी स्वच्छता का ध्यान नहीं रखते। वह प्रायः दूध की मात्रा बढ़ाने के लिए दूध में जल भी मिला देते हैं। दूध की बनी हुई वस्तुएँ, बरफ़, मजाई का बरफ़ हत्यादि होग फैलाने में विशेष भाग लेते हैं।

वायु के द्वारा रोग का संवहन नहीं होता। जीवायु शुष्क होते ही नष्ट हो जाते हैं। यह रोग संसर्गज नहीं है। डाक्टर या परिचारिकाओं की रोग होने का कारण रोगियों की छूने के परचात् हाथों की धोने के सम्बन्ध में श्रसाव-धानी होती है।

नाले, नहर या निदयों के द्वारा रोग बहुत दूर तक फैलते हुए देखा गया है।

रेगि-वाहरू—यह व्यक्ति रोग को फैळाने में बहुत बड़ा भाग लेते हैं। साधारणतया रोग के पश्चात् चैाधे से चैादहवें दिवस तक रोगी की अन्त्रियों से जीवाणु निकळना बन्द हो जाते हैं। किन्तु कुछ व्यक्तियों में जीवाणु पित्ताशय में पहुँच जाते हैं और वहाँ महीनों तक बने रहते हैं। यह व्यक्ति समय समय पर मळ के साथ जीवाणुओं की बहुत बड़ी संख्या शरीर से त्याग करते रहते हैं जो रोग के फैळने का कारण होते हैं। अतएव रोग के फैळने का कारण कोई न कोई ऐसा ही व्यक्ति होता है जिसके शरीर से जीवाणु निकळते रहते हैं जो जल इत्यादि को दृषित करके रोग को फैळाते हैं।

यह भी पाया गया है कि भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में रोग-प्रवृत्ति की सीमा भी भिन्न होती हैं। जिनमें कम होती हैं उनको रोग शीघ्र नहीं होता।

रे[ग के लक्ष्मा — प्रारम्भ में श्रितसार की भाँति साधारण दस्त श्राते हैं। इन्हीं से विश्चिका प्रारम्भ हो जाती है। प्रारम्भिक श्रितसार के प्रारंभ में दस्तों में मल श्रीर रङ्ग होता है। किन्तु शीघ्र ही दस्तों की संख्या बहुत बढ़ जाती है जो जल की भाँति रङ्गहीन होते हैं। दस्तों के श्रव्यधिक श्राने से थोड़े ही समय में रोगी के शरीर से सेरों जल निकल जाता है। उदर में तनिक भी पीड़ा नहीं होती। वमन भी प्रारम्भ हो जाते हैं। वमन में प्रथम हुछ भोजन का भाग रहता है। किन्तु शीघ्र ही वमन में भी केवल जल निकलने लगता है। बाहु श्रीर टाँगों श्रथवा उदर की पेशियों मे तीब्र वेदना श्रीर एंडन प्रारम्भ हो जाती है।

शरीर से जल के निकल जाने के कारण शरीर की पेशियाँ ढीली पड़ जाती हैं। मुख सूख जाता है। नेत्र भीतर की श्रोर घँस जाते हैं। कपोलों की श्रस्थियां उठी हुई दीखती हैं। चर्म ठण्डा पड़ जाता है। नाड़ी श्रत्यन्त पतली, दुर्बेळ श्रीर शीव्रगामी हो जाती है। श्रन्त को प्रतीत भी नहीं होती। चर्म का ताप-क्रम १३° या १४° फ़ैं० हो जाता है। किन्तु गुदा मे १० इंच ऊपर १०४° तापक्रम होता है।

इसके पश्चात् रोगी की मृत्यु हो जाती है। अथवा वमन श्रीर दस्त बन्द हो जाते हैं श्रीर कुड़ घण्टे के पश्चात् रोगी की मृत्र-त्याग होता है जो शुभस्चक है। नाड़ी भी लौट श्राती है। कभी-कभी ज्वर भी उत्पन्न हो जाता है जो साधारखतया कुड़ घण्टों के पश्चात् जाता रहता है, अथवा देा या तीन दिन तक बना रहता है।

इस प्रकार का रोग जिसमें दस्त बिलकुल नहीं आते अत्यन्त भयानक होता है। इसको 'शुष्क विशूचिका' कहते है। बिना दस्त या वमन के रोगी मूच्छित होता चला जाता है श्रीर कुछ ही घण्टे में हृदयावसाद से उसकी मृत्यु हो जाती है।

प्रतिषेध — रोग का रोकना केवल स्वास्थ्य-विभाग के कर्मचारियों ही पर नहीं निर्भर करता। जनता के पूरे सहयोग के बिना वह लोग कुछ भी नहीं कर सकते। इस कारण प्रत्येक व्यक्ति का धर्म है कि अपने को रोग से बचाने का पूर्ण प्रयत्न करे श्रीर ऐसा कोई काम न स्वयं करे श्रीर जहीं तक हो सके न किसी दूसरे को करने दे जिससे जनता के किसी प्रकार की हानि पहुँ धने का भय हो।

## व्यक्तिगत प्रतिषेध के उपाय

१. रेगा के दिनों में भोजन के सम्बन्ध में बहुत सावधान होने की आवश्यकता है। कच्चे या श्रिधक पके हुए फलों, श्रथवा रक्खे हुए भोजन का प्रयोग नहीं करना चाहिए। केवल गरम श्रीर ताज़ा बने हुए पदार्थों का सेवन किया जाय।

<sup>1</sup> Cholera Sicca

- २ गरिष्ट भोजन, जिससे पाचन-विकार उत्पन्न होने का भय हो, न करना चाहिए। दावतों मे भूलकर भी भाग खेना उचित नहीं। दावतों के पश्चात् श्रिषक व्यक्ति रोगग्रस्त होते देखे गये हैं।
  - ३. दूध के। सदा उबाळकर गर्म गर्म पिये ।
- ४ बाज़ार में बनी हुई मिठाई या श्रन्य भोज्य पदार्थों के प्रयोग का पूर्ण निषेध होना चाहिए। मलाई श्रीर दूध का बरफ़ या शरबत भी निषिद्ध वस्तुएँ हैं।
- १. जो लैमनेड या सोडावाटर तीन दिन से कम का बना हुन्ना है। उसका प्रयोग न करना चाहिए। तीन या चार दिन में कारबोनिक ऐसिड की इतनी किया है। चुकती हैं कि उससे विशूचिका के जीवाणु नष्ट है। जाते है।
- ६. बाज़ार से जो फल मोल लिये जावें उनको प्रयोग करने के पूर्व एक घण्टे तक पोटाशियम परमैंगनेट के विलयन में रखना चाहिए। इलेक्ट्रोलिटिक क्कोरीन के घोल का भी प्रयोग किया जा सकता है। यह एक क्कोरीनयुक्त द्वार्य है जिसमें जीवा खुर्यों को नष्ट करने की प्रबल्ल शक्ति होती है। इसकी कुल बूँदें जल मे मिलाकर उस जल को फल, भोजन पात्र, रकाबी इत्यादि को धोने के काम मे लाया जा सकता है।
- ७ रोग के दिनों में किसी प्रकार भी यदि श्रपच हो। लया हो। तो उचित श्रोषिष के द्वारा उसकी तुरन्त ठीक करना चाहिए। श्रपच की दशाश्रों में रोग के जीवाणुश्रों के। श्राक्रमण करने का बहुत सुभीता होता है।
- म पीने के लिए उबले हुए जल का प्रयोग किया जाय। यदि यह न है। सके तो जल में पाटाश परमैंगनेट या इलेक्ट्रोलिटिक क्लोरीन मिला देना चाहिए। यदि यात्रा करनी पड़े और उबला हुआ जल न मिल सके तो चाय, नीबू या अन्य फलों का रस, गोले के भीतर का जल इत्यादि वस्तुएँ प्रयोग की जा सकती हैं।
- श्रामाशय में प्रत्येक समय कुछ न कुछ भोज्य पदार्थ रहना चाहिए;
   श्रधीत् थोड़े थोड़े समय के परचान् कुछ न कुछ भोजन करते रहना उचित है।

इससे श्रामाशयिक रस प्रत्येक समय बनता रहता है, जिससे विशूचिका के जीवाग्रु नष्ट हो जाते हैं।

१७. रेगा के दिनों में विरेचक वस्तुम्रो वा, श्रीर विशेष कर उनका, जो मळ की पतला करके श्रथवा मळ की जळयुक्त करके निवाळती हैं, जैसे मैगनेशियम सल्फ़ेट, कभी प्रयोग न करना चाहिए।

११. निम्न बिखित श्रेषिधयाँ प्रयोगों द्वारा बहुत लाभदायक सिद्ध हुई हैं।

स्पिरिट ईथर २० बूँद तौंग का तैल्ल १ " कायपुटी का तैल्ल १ " जुनीपर का तैल्ल १ " एसिड सरफरिक ऐरोमेटिक ११ "

इस श्रोषिघ की तीस बूँदें श्राधी छटाँक या दो तोले जल मे मिलाकर पीने से रोग के होने की श्रिधिक सम्भावना नहीं रहती। जो लोग रोगियों के सम्पर्क में श्रावें उनको इसका दिन में दो बार श्रवश्य सेवन करना चाहिए। रोगावस्था में भी इससे बहुत लाभ होता है।

१२. विग्रचिका का टीका— प्लेग के टीके की भांति यह भी रोग के जीवाखुओं से बनाया जाता है। प्रथम बार हैफ़कीन महाशय ने इसका भारत-वर्ष में प्रयोग किया था। यह वैक्सीन कसीली में बनती है। योहप के महासमर के दिनों में इसका बहुत प्रयोग किया गया था। उस समय सिपा-हियों को इस रोग से, जो उस समय रूस में फैला हुआ था, बचाने की चिन्ता थी। महाशय कौली के अङ्कों के अनुसार, सन् १६१३ में, ६१, २२४ मनुष्यों को टीका लगाया गया था और इनकी तुलना महहम बिना टीका लगे हुए व्यक्तियों के साथ की गई थी। जिन व्यक्तियों को टीका लगा था उनमें से ७ ७ प्रति शत व्यक्तियों को रोग हुआ और उनमें से १० १२ प्रतिशत की मृत्यु हुई। बिना टीका लगे हुए व्यक्तियों में से ६ ३ प्रति शत रोमस्त हुए और उनमें से २७ ३ प्रतिशत की मृत्यु हुई।

<sup>1.</sup> Cajuput.

इस वैक्सीन के देा टीके छगाये जाते हैं। प्रथम इंजैक्शन ०'४ सी० सी० का दिया जाता है। श्राठ या इस दिवस के पश्चात् दूसरा इंजैक्शन १ सी० सी० का दिया जाता है। प्रथम मात्रा में ४०००, ०००००० श्रीर दूसरी में ८०००, ००००००० जीवाणु होते हैं। कास्टेछानी ने श्रान्त्रिकज्वर श्रीर विश्चचिका की मिश्रित वैक्सीन का प्रयोग किया है। श्रीर उससे उनके। बहुत सन्ते।षजनक परिणाम मिले हैं। इस वस्तु के प्रत्येक सी० सी० में जीवाणुश्चों की निम्नलिखित मात्रा उपस्थित रहती हैं:—

बैसिल्लस टाईफ़ोसस ४००, ०००
'' पैराटाइफ़ाइड—ए २४०, ०००
'' ''—बी २४०, ०००
'' कौलरी १०००, ०००

इस वस्तु के भी एक सप्ताह के अन्तर से दें। इंजैक्शन दिये जाते हैं। कुछ ज्वर श्राता है। साधारणतया टीका खेने के एक या दें। दिन के पश्चात् व्यक्ति फिर श्रपना काम करने के योग्य हो जाता है।

इस टीके से जो चमता उत्पन्न होती है वह छः महीने से एक वर्ष तक रहती है। इस कारण यह टीका रोग के फैलने के कुछ ही पूर्व लगवाना चाहिए। जिन व्यक्तियों के। ऐसे स्थानों में जाना हो जहाँ रोग फैल रहा हो, उनकी टीका लगवाना आवश्यक है।

सार्वजनिक उपाय — विशूचिका रोग विशेषतया जल के द्वारा फैछता है। मिक्खर्यां भी रोग को फैलाने में पर्याप्त भाग लेती है।

रेगा का मुरक सदा किसी रेगावाहक अथवा रोगी के मल से फैलता है। अतएव यदि आरम्भ ही में जलाशयों की शुद्धि और उनकी रचा का उचित प्रबन्ध कर दिया जाय तो रोग के रक जाने की बहुत कुछ सम्भावना है। इस कारण रोग के आरम्भ होते ही प्रस्थेक कुवें, तालाव या अन्य स्थान की, जहाँ से नगर-निवासी जल लेते हैं, पूर्ण शुद्धि और रचा का पूरा प्रबन्ध करना चाहिए।

जनता के हित के लिए निम्नलिखित उपायों की तुरन्त किया जाय-

- (१) व्यक्तियों के रोग-प्रस्त होते ही उनकी विश्वचिका के विशेष श्रस्प-तालों में पृथक् कर देना चाहिए। जो लोग इतने शिचित श्रीर सम्पन्न हों कि वह रोगी की उत्तम प्रकार से श्रपने ही मकान में पृथक् कर सकें, मल इत्यादि के नाश का उचित प्रबन्ध करें श्रीर उसकी महत्ता की भी समऋते हों, वह रोगियों की मकान ही में रख सकते हैं।
- (२) मेलों मे रोगियों को पृथक करने का विशेष प्रबन्ध होना चाहिए। जिन पर रोगग्रस्त होने का सन्देह भी हो उनका भी पृथक करके निरीच्चण करना चाहिए।
- (३) मेलो से प्रायः यात्री लोग लौटते समय अपने-श्रपने नगर या आमों में रोग छाते हैं और वही रोग के फैलने का कारण होते हैं। इस कारण स्टेशनों पर रोगियों की जाँच होनी चाहिए और जिन पर सन्देह हो उनके कम से कम १ या ७ दिन के लिए पृथक् कर देना चाहिए।
- (४) जलस्थानों की शुद्धि और रचा का उचित प्रवन्ध होना आवश्यक है। जलाशयों की शुद्धि के लिए सबसे उत्तम वस्तु ब्लीचिक्क पाउटर अथवा क्रोरीन के अन्य योग, जैसे हाइपोक्लोराइट तथा परमेंगनेट-आफ़-पेटाश हैं। किन्तु ब्लीचिक्क पाउटर और हाइपोक्लोराइट अधिक तीव हैं। एक एकड़ लम्बे चै। हें और ४ १फुट गहरे तालाब के लिए ७६ सेर ब्लीचिक्क पाउटर पर्याप्त है। चूर्ण को कपड़े के थेलों में भरकर और उनको रस्सी से बांधकर तालाब में चारों ओर को खींचना चाहिए। किनारों के पास के स्थानों पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। यहाँ पर जीवाखुओं के रहने की अधिक सम्भावना है। तालाब में जितने भी जीवाणु उपस्थित होते हैं वह सब प्राय: एक घण्टे में नष्ट हो जाते हैं। छे।टे तालाबों का १४ मिनट मे पूर्ण विसंक्रमण हो जाता है।
- (१) कुएँ के पास या जलाशयों में, जिनका जल पीने के लिए प्रयोग किया जाता हो, स्नान करने या बरतनेां केा धोने की मनाई होनी चाहिए। पशुर्त्रों के कुत्रों या तालाबें के पास ग्राने का भी निषेध होना चाहिए।

- (६) प्रत्येक कुएँ या तालाब पर एक मनुष्य तैनात कर देना चाहिए जो कुएँ से खींचकर जल देता रहे।
- (७) कुत्रों इत्यादि पर कुछ ऐसे व्यक्ति तैनात होने चाहिएँ जो जनता को कुएँ को गन्दा करने से रोकें।
- (८) जिन मकानों में विशूचिका का कोई रोगी हो श्रथवा जो लोग विशूचिका के रोगी के सम्पर्क में रहे हों उनका भी कुएँ से जल भरने से रोकना चाहिए।
- ( १ ) गाँव के चौकीदार श्रथवा नगर में मुहलों के चौकीदार या म्यूनि-सिपत किमश्वर के यह काम सिपुर्द होना चाहिए कि विशूचिका से किसी भी व्यक्ति के रोगयस्त होते ही वह तुरन्त ही म्यूनिसिपेलिटी के स्वास्थ्य-विभाग को रोग की सूचना है।
- (१०) म्यूनिसिपल अथवा डिस्ट्रिक्ट बोर्ड की ओर से रोग सम्बन्धी छोटे छोटे ट्रेक्ट बटने चाहिएँ जिनमे रोग की उत्पत्ति और उससे बचने के उपाय साधारण भाषा में लिखे हों। इन उपायों की उपेचा करने से जो हानि या घातक परिणाम हो सकते हैं वह भी लिखे जाने चाहिएँ। इसी सम्बन्ध में सेवा-समिति अथवा ऐसी ही कोई छोटी समिति बनाकर उससे स्थान-स्थान पर जादू की लालटैन से चित्र प्रदर्शन सहित लैंक्चर दिल्लवाना चाहिए जिससे जनता मे रोग की उत्पत्ति, उसके लच्चण, चिकित्सा का उनाय और रोग से बचने के साधनों का पूरा ज्ञान फैल जावे।
- (११) विशूचिका सदा मळ के द्वारा फैलती है। इस कारण प्रत्येक क्यक्ति की यह बता देना चाहिए कि रोगियों के मलत्याग के पात्र में चूना, फारमेलिन, कारबोलिक एसिड, रसकप्रेर का घोळ, क्रियोज़ोल या सिछिन इत्यादि विसंकामक सदा भरे रहने चाहिएँ। मळत्याग करने के परचात् उसमें बळीचिक्क पाडडर श्रीर ळकड़ी का बुरादा भरकर उसकी जला देना चाहिए। जलने के परचात् जो कुछ बचे उसकी पृथ्वी के भीतर गहरा खोदकर गाड़ देना उत्तम है। किन्तु किसी कुएँ या जळाशय के पास न गाड़ना चाहिए।

- (१२) रोग के दिनों में प्रत्येक मकान की तथा सार्वजनिक शौच-स्थानों की स्वच्छता की ग्रेगर विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता है। यदि यह स्थान स्वच्छ रहेंगे तो वहाँ पर मिक्खयाँ भी कम होंगी। इन स्थानों का नित्यप्रति विसंकामण होना वाहिए। घरों में रोगियों के मल का प्रायः शौच-स्थानों ही में फेंका जाता है। इस कारण वहाँ पर रखे हुए मल-पान्नों में भी सदा विसंकामक दृश्य भरा रहना चाहिए। यदि यह मालूम हो कि रोगी का मल बिना विसंकमित हुए ही मळ को लेजानेवाली गाड़ी में डाल दिया गया है तो उस गाड़ी श्रीर पान्नों का, जिनके द्वारा मळ ले जाया गया हो, विसंकामण श्रावश्यक है। मल के संग्रह-स्थान पर भी सारे मळ में कोई विसंकामक दृष्य मिला देना चाहिए। वमन श्रीर मृत्र का विसंकामण भी श्रावश्यक है।
- (१३) सड़कों श्रीर गलियों की जिन मोरियों में किसी रोगी के मकान का जल श्राता हो उनको एक बार नित्य प्रति विसंकामक से धुळवाना चाहिए।
- (१४) रेगि के नीरोग होने या मृत्यु के पश्चात् उसके प्रयोग में आये हुए वस्त्र हत्यादि को जलवा देना चाहिए। जो जलाने योग्य न ही उनको जल में उबालकर शुद्ध करना आवश्यक है। यदि उबालने से उनके विकृत हो जाने का उर हो तो उनको आठ घण्टे तक धूप में सुखाना चाहिए।
- (१४) जो व्यक्ति रोगी के सम्पर्क में आये हो उनका भी विसंक्रमण होना चाहिए।
- (१६) विशूचिका से मरे हुए ज्यक्तियों का दाह संस्कार नदी या नाले के किनारे पर करना उचित नहीं। यदि वह गाड़े जावें तो उनको कम से कम छ: फुट की गहराई पर गाड़ना चाहिए।
- (१७) रेशि के देहान्त या नीरेश हो जाने के पश्चात् मकान का पूर्ण विसंकामण आवश्यक है। जिस कमरे में रेशि रहा हो उसमें से मेज़, कुर्सी, वस्त्र हत्यादि को हटाकर कमरे के ख़ाली कर देना चाहिए। तत्पश्चात् कमरे के फ़र्श को ब्लीचिक्न पाउडर के घोल या रसकपूर के अम्लयुक्त घोल से भली भीति रगड़कर घोना चाहिए। कोनों की श्रोर विशेष ध्यान देना आव-श्यक है। तत्पश्चात् दीवारों की भी हसी द्रब्य से या श्रन्य पदार्थों से शुद्धि

करनी चाहिए। इसके परचात् यदि श्रावश्यक समर्के तो फ़ारमेक्डीहाइड या गन्धक का भी प्रयोग कर सकते हैं। शौच-स्थान श्रीर मोरियों की सिल्लिन से शुद्ध करना उचित है। ब्लीचिंग पाउडर भी प्रयुक्त हो सकता है।

मेज़, कुर्सी इत्यादि के। प्रथम गरम जल श्रीर साबुत से रगड़ना चाहिए। तत्पश्चात् उनके। फ़ारमेजिन श्रथवा ब्जीचिंग पाडडर के द्रव्य से स्वच्छ किया जाय। वस्त्र, यदि प्रबन्ध हो तो, आप द्वारा श्रद्ध करवाने चाहिएँ।

#### राजयक्ष्मा

यह रेगग सारे संसार में फैला हुआ है। कोई भी देश इसके पञ्जे से नहीं बचा है; किन्तु उष्ण देशों की अपेना शीत देशों में यह कम होता है। हमारे देश में कोई भी स्थान ऐसा नहीं जो इससे मुक्त हो। न केवल यही किन्तु ऐसा बिश्ला ही परिवार होगा जिसमें किसी न किसी व्यक्ति की इस रोग से मृत्यु न हुई हो। सब से बड़ी दु:ल की बात यह है कि हमारे देश में यह रोग उत्तरोत्तर बुद्धि पर है। राजपूताने के मरुस्थल में यह रोग पहिले बहुत कम था, किन्तु अब वहाँ पर भी फैल रहा है। इसका कारण यह है कि शज-स्थान से बहुत लोग व्यापार के लिए बम्बई कलकत्ता इत्यादि स्थानों को जाते हैं। वहाँ से वह रोग लेकर लीटते हैं और राजपूताने के नगरों में फैलाते हैं। पार्वतीय स्थानों का भी यही हाल है। वहाँ पर भी अब रोगमस्त व्यक्तियों की काफ़ीं संख्या पाई जाती है।

इसके विरुद्ध योरप श्रादि देशों में रोगियों की संख्या कम है। रही है। इन देशों में सरकार की श्रोर से इस रोग को समूल नष्ट कर देने का काफ़ी प्रयश्न किया गया है श्रीर जनता में स्वास्थ्य श्रीर रोग-सम्बन्धी ज्ञान फैलाया गया है। जाक्टर पावल का कथन है कि योरप-निवासियों की श्रपेचा हमारे देश के रहनेवालों में यह रोग श्रधिक तीव श्रीर सहज में हो जाता है। श्रीर वहाँ की श्रपेचा भारतवर्ष में रोगग्रस्तों की मृत्यु भी श्रधिक होती है।

रेगि का कारणा—रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसकी राजयक्ष्मा का जीवाणु या 'बैसिछस ट्यूबर्क्युबोसिस' कहते हैं। यह एक सुड़े हुए उण्डे के आकार का वायवीय जीवाणु होता है जिसमे गित-शिक्त नहीं होती। इसकी उत्पत्ति के लिए आक्सिजन की आवश्यक ता होती हैं। शरीर से बाहर जाने पर भी इसका शीध्र नाश नहीं होता। इसकी रोगो-त्पादक शिक्त बहुत समय तक बनी रहती हैं। सूखे हुए थूक या धूछ में मिलकर कमरें। के भीतर या ऐसे श्रॅंथेरे स्थानें। मे, जहां सूर्य्य का प्रकाश न पहुँचता हो, यह जीवाणु छः मास तक जीवित श्रीर रोगोत्पादक शिक्त से सम्पन्न पाया गया है। किन्तु सूर्य्य-प्रकाश श्रीर डवाळने से इसका शीध्र ही नाश हो जाता है। श्रामाशयिक रस की इन जीवाणुश्रों पर कोई क्रिया नहीं होती।

गी इत्यादि पशुस्रों के। भी यह रोग होता है और 'बोवाइन ट्यू बर्क्यू लोन सिस' कहलाता है। कौक महाशय का विचार है कि मनुष्य और पशु के रोग वास्तव में भिन्न हैं और एक से दूसरे को रोग नहीं हो सकता। किन्तु इस मत से सब लोग सहमत नहीं है। बचों को जो स्रान्त्रिकयक्ष्मा होता है उसका विशेष कारण रोगयस्त गौस्रों के दूध के साथ रोग के जीवाशु का शरीर के भीतर प्रविष्ट होना है। इस बात का सन्वेषण करने के लिए एक कमीशन बैठाया गया था जिसने यही सम्मति दी थी। कमीशन की रिपोर्ट के स्रनुसार बहुत से मनुष्यों को गौस्रों से उनके दूध के द्वारा रोग होता है। बच्चों में विशेषकर रोगोत्पत्ति का कारण रोगयस्त गौएँ होती हैं।

रोग के सहायक कारण—अपर्याप्त भोजन, अस्वच्छ वायु में निवास, निवासस्थान का गन्दा होना, शुद्ध वायु न मिल्लना और शरीर की दुर्बलता से रोग की उत्पत्ति में बहुत सहायता मिलती है। इनमें भी शुद्ध वायु का न मिलना और गन्दे स्थानों में रहना रोग के विशेष सहायक हैं। यही कारण है कि जिन प्रान्तों या स्थानों में परदे की प्रथा है वहाँ पर पुरुषों की श्रपेचा स्त्रियाँ कहीं श्रधिक रोगशस्त होती हैं। इस रोग से कलकत्ते में, जैसा नीचे लिखे श्रङ्कों से विदित है, १४ और २० वर्ष की श्रायु में लड़कों की श्रपेचा लड़कियों की छ: गुनी मृत्यु होती हैं—

श्रायु	सृत्यु संख्या प्रति ३	000
	पुरुष	स्त्री
१०—१४ वर्ष	'*ニ	२'5
9× 20 ,,	3.5	७.5
२०─-३० ,,	3.2	0,3
₹०—४० ,,	5.5	ধ'দ
श्रन्य श्रायुवाले	9 19	8.0

प्रत्येक आयु मे पुरुषों की अपेचा स्त्रियाँ इस रेगा का प्रास अधिक बनती हैं। अन्य प्रान्तों मे भी ऐसा ही पाया जाता है। छखनऊ मे भी, जहाँ मुसलमानों की संख्या अधिक है, पुरुषों की अपेचा स्त्रियों में कहीं अधिक रेगा पाया जाता है।

इसमें सन्देह नहीं कि स्त्रियों में रे।गोत्पत्ति का बहत बड़ा कारण परदा है। पुरानी रीति से बने हुए मकानों में वायु के आने जाने का मार्ग नहीं होता। उस पर भी परदे की प्रधा के कारण गृह के बाहर जो शुद्ध वायु के मिलने का श्रवसर रहता है वह भी नष्ट हो जाता है। कलकत्ते के सम्बन्ध में वहाँ के स्वास्थ्याध्यच डाकुर क्रेक का कहना है कि ''परदे की प्रधा के कारण लोग ऊँची-ऊँची दीवारें खड़ी करके घर के भीतरी जाग की बाहर से बिल्कुल पृथक् कर देते हैं। इससे वह स्थान इतने छेप्टे, संकुचिल श्रीप ऊँची-ऊँची दीवारों से वेष्टित हो जाते है कि वहाँ सुर्य्य-प्रकाश श्रीर शुद्ध वायु के पहुँचने का कोई मार्ग ही नहीं रहता। इन मकानों के निवासियों की यह बताने पर भी कि उनमें अमुक दोषों के कारण रहना उचित नहीं है वह मानने की तैयार नहीं हैं। इन मकानों में प्रायः रसोईवर इस प्रकार के बने होते हैं कि वहाँ से धुएँ के निकलने का कोई मार्ग नहीं होता। कारण वह स्थान धुएँ से भरे हुए खोह या कन्दरा के समान होते हैं। स्त्रियों को अधिक समय इन्हीं धुएँ भरे हुए कमरों में रहना पड़ता है। बाल-विवाह भी लड़कियों के स्वास्थ्य-नाश में काफ़ी सहयोग देता है। बारम्बार सन्तानात्पत्ति से उनके शरीर की सहन शक्ति नष्ट हो जाती है। इन सब

कारणों से शरीर की शक्ति के चीण होने पर स्त्रियाँ श्रत्यन्त सहज में राग का श्रह्मण कर जेती हैं श्रीर श्रन्त का उसका शिकार बनती हैं।"

विद्वानों के विचारानुसार ६० प्रतिशत व्यक्तियों के शरीर में कहीं न कहीं राजयक्ष्मा का केन्द्र उपस्थित होता है। जब शरीर की सहन-शक्ति चीण होती है तब जीवाणु प्रबल्ज हो जाते हैं श्रीर शरीर रोगाकान्त हो जाता है। मैचनिकाफ़ के विचारानुसार यह जीवाणु बाल्यकाल ही में शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं श्रीर किसी ग्रन्थि इत्यादि में पड़े रहते हैं। इन जीवा-णुश्रों के शरीर में प्रविष्ट होने से शरीर में कुछ रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है। इसी कारण इस रोग से उतने व्यक्तियों की मृत्यु नहीं होती, जितनों के शरीर में जीवाणुश्रों के उपस्थित होने के चिद्व पाये जाते हैं।

आयु -- प्रत्येक आयु मे यह रोग हो सकता है, किन्तु १ वर्ष से कम आयु के बच्चों के। प्रायः नहीं होता। १० से २० वर्ष की आयु तक यह रोग बहुत होता है। आयु के साथ-साथ इसकी उत्पत्ति की सम्मावना भी बढ़ती ही जाती है। वृद्धावस्था आने पर रोग में फिर कमी दिखाई देती है।

निचास-स्थान — बड़े-बड़े नगरों में साधारण श्रायवाले व्यक्तियों की खुली वायु श्रीर शब्द स्थान में रहने के लिए मकान मिलना बहुत कठिन है। दः गई कळकत्ता श्रादि नगरों में तो बहुत श्रिधक व्यूय करने पर भी ऐसे मकान नहीं मिल सकते। इस कारण इन स्थानों में जनता की बहुत बड़ी संख्या को संकुचित श्रस्वच्छ मकानों में श्रपना जीवन व्यतीत करना पड़ता है। न केवल यही किन्तु स्थानामाव के कारण थोड़े ही स्थान में बहुत से व्यक्ति रहने के लिए बाध्य होते हैं। इस प्रकार के जीवन के साथ रोग का विशेष सम्बन्ध पाया गया है। कानपूर के पुराने भाग में, जहाँ बस्ती श्रयन्त घनी है, इस रोग से मरनेवालों की संख्या श्रयधिक है। बाल-मृत्यु-संख्या भी इस मेाहरूले में प्रान्त भर से श्रविक है।

श्रपर्याप्त भोजन-श्रावश्यकता के श्रनुसार भोजन न मिळने से श्रीर विशेषकर प्रोटीन की मात्रा कम होने से शरीर की शक्ति का हास होता है। हमारे देश में ऐसे व्यक्तियों की अधिक संख्या है जिनके। पर्यास भोजन हुर्छभ होता है। अतएव जहाँ पर अपर्यात भोजन और अस्वच्छ स्थानों में निवास दोनें। दशाएँ उपस्थित हो वहाँ पर व्यक्तियों का रोगप्रस्त न होना आश्चर्य की बात है।

बाल्यकाल में गले की ग्रन्थियाँ पायः कुछ बढ़ी हुई मिलती हैं। यदि सौ बच्चों की परीचा की जाय तो पचास मे यह ग्रन्थियाँ श्रवश्य बढ़ी हुई पाई जायँगी। यह रोग के प्रवेश के मार्ग हैं।

पशुश्रों का राजयक्ष्मा—गाश्रों से राजयक्ष्मा के जीवाणुश्रों के मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट होने की इतनी श्रिष्ठिक सम्भावना है कि बहुत से विद्वान्, कम से कम बच्चों में श्रान्त्रिक यक्ष्मा के उत्पन्न होने का इसी की मुख्य कारण मानते है। किन्तु कुछ लोगों का विचार है कि भारतवर्ष में रोग के फैलने के लिए यह विधि इतनी श्रिष्ठिक उत्तरदायी नहीं है जितनी पश्चिमी देशों में है। प्रायः दूध उबालकर ही पिया जाता है, किन्तु उबल जाने के पश्चात् भी दूध उन मिक्खियों द्वारा संक्रमित हो सकता है जो पश्चशालाओं से उद्भर सारे घर में फिरती हैं। इसके श्रतिरिक्त बहुत से मकानों में पश्चश्चों के रखने के लिए कोई पृथक् स्थान नहीं होता। ऐसे बहुत मकान देखने में श्राते हैं जिनके नीचे के खण्ड में गी इत्यादि बॅधती हैं श्रीर ऊपर के खण्डों में मनुष्य रहते हैं। श्रतपृव बच्चे प्राय: नीचे के खण्ड में, जहाँ पश्च बँधे होते हैं, खेलने की चले जाते हैं।

सक्रमण का मार्ग निर्मा के जीवा गुत्रों के शरीर में प्रविष्ट होने के दें। मार्ग हैं; एक नासिका और दूसरा मुख। नासिका द्वारा वे फुस्फुस में पहुँचते हैं। मुख द्वारा गले की ग्रन्थियों में पहुँचकर कुछ समय तक वहाँ रहने के पश्चात् शरीर के किसी भी भाग में चले जाते हैं; अथवा मुख में होते हुए श्रामाशय द्वारा श्रन्त्रियों में पहुँच जाते हैं।

(१) रोगी का बलगम—खाँसते समय जीवाण रोगी के मुख से थूक के क्यों के साथ निकलते हैं। श्रीर बहुत दूर तक फैल सकते हैं।

<sup>9</sup> Tonsils and adenoids.

साधारणतया बोलनं में भी ये जीवाणु निकलते रहते हैं। इस प्रकार कमरें में उपस्थित अन्य व्यक्ति रोग के जीवाणुओं को प्रहण कर लेते हैं। यदि कमरा बन्द और अधेरा हो तो वहां पर उपस्थित व्यक्तियों के रोगप्रस्त हो जाने की भी बहुत सम्भावना रहती हैं। जब रोगी का बलग्म धूल के साथ मिल-कर सूख जाता है तब जीवाणु भी धूल और मिट्टी में मिलकर वायु के प्रवाह से दूर तक पहुँच जाते हैं। रोग के फैलने की सबसे साधारण विधि यही है। वस्त्र, दीवार, फर्श, शस्या इत्यादि पर जो बलग्म सूख जाता है वह भी रोग का इसी प्रकार संवहन कर सकता है।

रोगी के बलग़म के। उठाते समय श्रसावधानी के कारण कभी-कभी वह इंगलियों मे लग जाता है, जिससे जीवाणु दूसरी वस्तुश्रों में पहुँच सकते है।

मक्बी बलग्म पर बैठकर रोग के जीवा खुन्नों के। भोज्य पदार्थों तक पहुँचा देती है। दूध, मिठाई, मांस इत्यादि इस प्रकार संक्रमित हो कर रोग फैला सकते हैं।

- (२) दूध-रोगग्रस्त गौत्रों के दूध हारा रोग फैल सकता है। सीभाग्य से हमारे देश मे रोगग्रस्त गौत्रों की संख्या बहुत कम है। योरप में ऐसी गीऍ बहुत हैं। दूध के। उबालकर पीने से भी रोग के जीवाणु बहुत कुछ नष्ट हो जाते हैं।
- (३) मांस्न,—रेगगमस पशु का मांस रेगा उत्पन्न करता है। प्रायः जीवाणु प्रन्थियों में रहते हैं। इस कारण मांस से प्रन्थियों को निकाल देना चाहिए। मांस को काटने के समय मांस के जपर रोग के जीवाणु किसी श्रन्थ प्रकार से पहुँच सकते हैं। उवालने या पकाने से इनका नाश हो जाता है। किन्तु जो जीवाणु मांस के भीतर उपस्थित होते हैं वह उवालने से नष्ट नहीं होते।
- (४) सम्पर्क—चुम्बन से रोग उत्पन्न हो सकता है। हुका, भोजन के वर्तन या सहभोज इलादि भी रोग का कारण हो सकते हैं।

छत्त्रग्—यह रोग कई प्रकार का होता है। शरीर के प्राय: प्रत्येक भाग में पाया जाता है। किन्तु यहाँ पर हमारा विशेषकर क्रम्या के रोग से प्रयोजन है। श्रन्य सब स्वरूपों की श्रपेचा रोग इस स्वरूप में श्रधिक फैला हुश्रा है।

रोगी को संध्या के समय कुछ ज्वर हो द्याता है। थोड़ी-बहुत खाँसी भी रहती है। सम्भव है कि रोग के प्रारम्भ के बहुत दिन परचात् तक यह छचण न त्रारम्भ हों। इनके साथ रोगी को रात्रि मे सोने के समय स्वेद बहुत त्राता है। सन्ध्या-काल को ज्वर १६° से १०१° या १०३° फ़ुँ० तक हो सकता है। प्रातःकाल ज्वर बिलकुल नहीं होता। धीरे-धीरे खाँसी बढ़ती जाती है। रोगी शनै:-शनै: दुबंछ होता चछा जाता है। गाढ़ा छस-दार बछग्म निकलता रहता है। कभी उसमें रक्त भी द्या जाता है। कुछ व्यक्तियों मे रक्त रोग के प्रारम्भ ही पर निकछता है। किन्तु श्रिषकतर रोगियों में जब फुस्फुसों के भीतर त्रण बनने लग जाते हैं इस समय रक्त श्राता है।

जब रोग तरुण या प्रबल होता है तो चार या पाँच सप्ताह के पश्चात् रोगी की दशा श्रान्त्रिक ज्वर के समान हो जाती है श्रीर इसके दो या तीन सप्ताह के भीतर रोगी की मृत्यु हो जाती है।

श्रिधिकतर यह रोग जीर्थ स्वरूप में पाया जाता है। रोगी छः मास, एक या कभी-कभी दे। वर्ष तक जीवित रहता है।

प्रथम श्रवस्था में फुस्फुसों की परीचा करने पर उनमें कोई चिह्न नहीं मिलता। दुर्वेलता श्रीर ताप-क्रम यही दोनों इस श्रवस्था के विशेष लच्च है। रोगी की दुर्वेलता यदि बढ़ रही हो श्रीर उसका शरीर चीण होता दिखाई दे तो इस रोग का सन्देह करना चाहिए। साथ में वर्ष में कुछ पाण्डुता भी श्रा जाती है।

प्रथम श्रवस्था में रोग का निश्चय हो जाना श्रत्यावरयक है। इस समय पर उचित चिकित्सा के द्वारा रोगी के रोग-मुक्त होने की सम्भावना रहती है। ऐक्स-रे के द्वारा परीचा करने से रोग-निश्चय में बहुत सहायता मिलती है। प्रतिषेध के उपाय—यह रोग 'श्वेत महामारी' कहलाता है। प्रत्येक वर्ष जनता की एक बहुत बड़ी संख्या इसके द्वारा काल के मुख में जाती है। कितने परिवारों से उनके पालन-पेषण-कर्ता इस "मृत्यु के दूत' द्वारा छीन लिये जाते हैं और परिवारवाले राह के भिखारी बन जाते हैं। सरकार की श्रोर से इस रोग को समूल नष्ट करने का पूर्ण प्रयत्न होना चाहिए। ऐसा न करना किसी भी सभ्य गवर्नमेट को शोभा नहीं देता श्रीर न वह सभ्य कहलाने की श्रिधकारिणी ही हो सकती है। जहाँ पर लाखों व्यक्ति प्रतिवर्ष इस एक ही रोग से मरते हों वहाँ पर इस रोग के रोकने के लिए कुछ भी उपाय न होना सरकार के लिए श्रत्यन्त निन्दनीय है। दूसरे देशों में इस रोग से कम मृत्यु का एक विशेष कारण यह भी है कि वहाँ पर रोग के प्रतिषेध और रोगियों की उचित चिकित्सा का पूर्ण श्रायोजन किया गया है। हमारे देश मे जनता के पास इतना धन नहीं है कि वह स्वयं श्रपनी चिकित्सा इत्यादि का प्रयन्ध कर सके। इस कारण कितने ही लोग बिना उचित चिकित्सा के मृत्यु के मुख में चले जाते हैं।

इस सम्बन्ध में सरकार की श्रोर से जितना भी व्यय हो वह कम है। किन्तु दुःख की बात तो यह है कि जो धनी-मानी लोग हैं वह भी इसकी श्रोर कुछ ध्यान नहीं देते। वह धर्मशाला, कुएँ, ब्रह्मभोज, भिखारियों के दान, मन्दिरों में न्वड़ावे इत्यादि में छाखों रुपये उड़ा देते हैं। किन्तु जिस दान से सारी जाति का कल्याया हो सकता है, जो दान सहस्त्रो परिवारों को दीन श्रीर भिखारी होने से बचा सकता है उसकी श्रोर उनका कभी ध्यान भी नहीं जाता। इसका कारण श्रज्ञान श्रीर परम्परा का श्रन्धविध्वास नहीं तो श्रीर क्या हो सकता है?

यह विषय बहुत बड़ा, राम्भीर श्रीर जनता की दृष्टि से बड़े महत्त्व का है। सर रे छैंकेस्टर ने इस सम्बन्ध में हमारे देश में बहुत छान-बीन की है। जो ब्यक्ति इसके सम्बन्ध में श्रधिक ज्ञान प्राप्त करना चाहें वे सर रे छैंकेस्टर की

<sup>1.</sup> White plague.

पुस्तक Tuberculosis in India की पढ़ सकते हैं। इस सम्बन्ध में प्रत्येक व्यक्ति का धर्म है कि वह जितना भी कर सके करे।

व्यक्तिगत प्रतिषेध के उपाय—(१) रोगी ही से रोग फैलता है। इस कारण रोगी के प्रथक करना आवश्यक है। यह स्मरण रखना चाहिए कि जो व्यक्ति रोगी के सम्पर्क में आते हैं उनको रोग सहज में उत्पन्न हो सकता है। इस कारण रोगों के किसी सैनेटोरियम में भेज देना बहुत उत्तम है। यदि यह न हो सके तो उसको कम से कम मकान के किसी उत्तम और उचित कमरे में अवश्य पृथक कर देना चाहिए।

- (२) जो लोग रोगी की सेवा-शुश्रूषा करें उनके नाक के जपर एक, विशेष प्रकार का बना हुआ, यन्त्र लगाना चाहिए जिसमें कुछ विशेष विसं-कामक रहे। यह यन्त्र केवल लोहे की जाली का त्रिकोणाकार मुड़ा हुआ हुकड़ा होता है जो नाक के अग्र भाग के जपर भली भाँति बैठ जाता है। इसके दोनें थोर दो लम्बे फीते लगे रहते हैं जो सिर के पीछे की थोर बाँधे जा सकते हैं। इस जाली के हुकड़े के भीतर थ्रोषधियों से भीगी हुई हुई रखी रहती है। रोगी को भी ऐसे ही यन्त्र का प्रयोग करना चाहिए।
- (३) रेगि के बलग्म की श्रोर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है। जिस पात्र में वह थूके उसमें २० में १ की शक्ति का कारबोलिक श्रम्ल का विलयन भरा रहे। रेगि को उस पात्र के बाहर कभी न थूकना चाहिए। यदि रोगी इस योग्य है कि वह धूम फिर सकता है तो उसके पास काग़ज़ के होटे-होटे लिफाफ़े रहने चाहिएँ जिनके भीतर वह थूक सके। काँच या चीनों के भी इस प्रकार के पात्र श्राते हैं कि उनको जेब के भीतर रख-कर जहाँ चाहें ले जा सकते हैं। रोगी को यह भली भांति बता देना चाहिए कि उसके जहाँ-तहाँ थूकने से उसके दूसरे सम्बन्धियों को रोग हो जाने का भय है। इन पात्रों में या लिफ़ाफ़ों के भीतर जो बल्लग्म एकत्रित हो उसके। जला देना उचित है।

रेशा के जीवाणु जब तक किसी तरल द्रव्य के साथ मिले रहते हैं उस समय तक वह हानि नहीं पहुँचा सकते। किन्तु द्रव्य के सूखने पर उनके धूल इत्यादि के साथ मिलकर या स्वतः ही वायु के साथ उड़ जाने से रोग फैल सकता है।

- (४) शुद्ध वायु सदा रोग से रचा करती है। वह चाहे जितनी ठण्डी हो कमरे के भीतर की वायु से, जहां पर बहुत से व्यक्ति एक ही साथ सोते हैं या एकत्रित है, बहुत उत्तम है। शुद्ध खुले हुए स्थान की वायु सदा इस रोग से रचा करती है। यदि हो सके तो रोगी के चैं। बीसो घण्टे खुले हुए स्थान में रखना चाहिए।
- (१) जो दुर्बेळ बच्चे हों उनसे श्वास-सम्बन्धी व्यायाम करवाना चाहिए। वह धीरे-धीरे श्वास को भीतर को खींचे श्रीर फिर बाहर निकाळें। इस प्रकार के व्यायाम से उनके श्वास-क्रिया करनेवाले श्रङ्ग सबल हो जावेंगे। यदि बच्चों में वक्त की रचना में कोई विकृति हो तो उसके। ठीक करने का प्रयत्न करना चाहिए।
- (६) रेगग्रस्त व्यक्ति के साथ एक ही कमरे में कभी न सेना चाहिए। श्रीर एक ही शब्या पर तो किसी भी दशा में सेना रोग का श्राह्वान करना है।
- (७) शराब या अन्य मादक वस्तुओं का प्रयोग, दुर्बळता, श्रम, ऐसे व्यवसाय जिनमें किसी वस्तु के अत्यन्त सूक्ष्म कथा वायु में भरे रहते हों जैसे ऊन या सूत के बनाने तथा ताँबे, लोहे इत्यादि के कारखाने, पत्थर के। राड्ने का व्यवसाय इत्यादि कामों से श्वास-श्रङ्ग दुर्बेल हो जाते हैं।
- ( = ) रात्रि के समय कमरों के दरवाज़े श्रीर खिड़कियाँ बन्द करके सेाना बहुत बुरा है। यह स्वभाव कितने ही न्यक्तियों के रेाग-प्रस्त होने का कारण होता है। शुद्ध वायु किसी भी दशा में हानि नहीं पहुँचा सकती।
- ( १ ) रोग का सन्देह होते ही बलगम की जाँच श्रीर एक्स-रे के द्वारा फुस्फुसों की परीचा करवाना श्रावश्यक है। यदि रोग विश्चित हो जावे तो तुरन्त ही चिकित्सा का उचित श्रायोजन करना चाहिए।

सार्वजनिक प्रतिषेध—व्यक्तिगत साधनें की श्रपेचा सार्वजनिक साधनें की महत्ता कम नहीं है। सरकार का धर्म है कि वह इन सब साधनें का पूर्ण श्रायोजन करे।

- (१) जनता में इस रोग के सम्बन्ध में ज्ञान फैलाना चाहिए। मैजिक लालटेन के साथ स्थान-स्थान पर स्वास्थ्य-विभाग के इन्सपेकृर, हेल्थ श्राफ़िसर, मेडिकल श्राफ़िसर इत्यादि की लेक्चर देने चाहिएँ जिनमें वह जनता की बतावें कि रोग किस प्रकार रोका जा सकता है। उनको श्रुद्ध वायु के महत्त्व का पूर्ण ज्ञान कराना चाहिए श्रीर यह भली भाँति बता देना चाहिए कि उचित समय पर उचित चिकित्सा द्वारा रोगी को रोग-मुक्त किया जा सकता है। उनके इस विचार को कि रोग पैतृक होता है श्रीर रोगी माता-पिता की सन्तान को रोग श्रवश्य होगा दूर करना श्रावश्यक है।
- (२) इसी प्रकार स्थानीय भाषा में छोटे-छोटे ट्रैक्ट श्रीर खेख छपवाकर बाँटने चाहिएँ जिनमें रोग की उत्पत्ति श्रीर उससे बचने के उपायों का पूर्ण विवरण हो।
- (३) प्राइमरी, श्रपर प्राइमरी श्रीर हाई स्कूल, सब में स्वास्थ्य-सम्बन्धी शिचा जारी करनी चाहिए। इन स्कूलों के शिचकों का यह काम होना चाहिए कि वह बालकों का स्वास्थ्य-सम्बन्धी शिचा देते रहें।
- ( ४ ) प्रत्येक नगर में म्यूनिसिपैलिटियों की श्रोर से नगरों की स्वास्थ्य की दृष्टि से उपयुक्त बनाने का प्रयत्नें होना चाहिए। गलियों श्रोर सड़कों को चौड़ी, मकानों को उत्तम, हवादार श्रीर खुले हुए श्रीर जो स्थान बहुत घने हों उनको तो इकर नये सिरे से विस्तृत बनाना श्रावश्यक है। प्रत्येक नगर में प्रत्येक कमें के लिए—जैसे शाक, दूध, मांस इत्यादि बेचने के लिए—विशेष स्थान होने चाहिए। मकानों के सम्बन्ध में उन नियमों का पाठन करना चाहिए जिनका नगर-निम्मांश के सम्बन्ध में उन्लेख किया जा चुका है। नगर की स्वच्छता की श्रोर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है।
- (१) मज़दूर श्रीर निर्धन श्रेणी के व्यक्तियों के लिए छोटे सस्ते किन्तु संबच्छ श्रीर हवादार मकान बनाने चाहिएँ जिससे उनके। शुद्ध वायु मिल सके

श्रीर उनके द्वारा उनकी शारीरिक शक्ति भी बढ़े। साथ मे उनके वेतन में भी वृद्धि होना श्रावश्यक है जिससे वह स्वयं पैष्टिक भोजन कर सकें श्रीर बाल-बच्चों को भी खिला सके। उनके मद्य या श्रन्य मादक वस्तुश्रों के व्यसन को छुड़ाने का प्रयत्न करना चाहिए।

- (६) नगर में बिकनेवाले भोज्य पदार्थों का नियन्त्रण करना भी बहुत आवश्यक हैं जिससे जनता की शुद्ध और उचित मूल्य पर उत्तम भोज्य पदार्थ भिल सकें। दूध और वी की ओर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। बढ़े नगरों में इन पदार्थों का शुद्ध मिलना असम्भव सा हो रहा है। अधिक मूल्य देने पर भी शुद्ध दूध और वी नहीं मिलते।
- (७) हमारे देश के अधिकांश मनुष्यों के निरामिषभोजी होने के कारण उनके मुख्य खाद्य पदार्थ, जिनके द्वारा उनके बाल-बच्चों का पेषण होता है और जो स्वयं उनके। पुष्ट करने के लिए आवश्यक हैं, दूध और घी हैं। अत-एव म्यूनिसिपैलिटियों की श्रोर से इस बात का प्रयत्न होना चाहिए कि सस्ते दाम पर शुद्ध दूध और घी जनता के। पूर्ण मात्रा में मिल सके।
- ( = ) राजयक्ष्मा के लिए विशेष श्रस्पताल खोले जाने चाहिएँ जहाँ पर केवल वही डाक्टर, जिन्होंने इस रोग-सम्बन्धी विशेष शिचा पाई है, नियुक्त हो। इस रोग के विशेष सफ़री श्रस्पताल भी होने चाहिएँ जो समय-समय पर गाँवों में जाते रहें।
- ( ६ ) स्कून के विद्यार्थियों का समय-समय पर निरीक्षण होना चाहिए। जो बच्चे रोग से प्रस्त पाये जावें उनको पृथक् करके उनकी चिकित्सा का आयो-जन होना चाहिए।
- (१०) इसी प्रकार पशुत्रों के डाक्टरों द्वारा गो, भैसें इत्यादि का निरीष्ठण होना भी श्रावश्यक है जिससे पता लगता रहे कि कौन सी गौ रोग-मस्त है। उसको पृथक कर देना चाहिए।
- (११) प्रत्येक सोर्वजनिक स्थान में यूकने की मनाही है। जिन लेगों के सम्बन्ध में मालूम हो कि वे रोग से ग्रस्त है उनका सार्वजनिक स्थानों में, जैसे थियेटर हाल, सिनेमा, सभा इत्यादि में, बैठने न देना चाहिए।

(१२) प्रत्येक प्रान्त में इस रोग के रोगियों की चिकित्सा के लिए सैनेटोरियम बनाये जायँ। इनकी संख्या श्रभी तक इतनी कम है कि जनता उनसे पूरा लाभ नहीं उठा सकती। इसके श्रतिरिक्त यहाँ पर व्यय भी बहुत होता है। इस कारण प्रत्येक नगर से कुछ दूर उचित स्थान पर इस प्रकार के सैनेटोरियम बना देने चाहिएँ कि रोगी वहाँ जाकर रह सके। इन स्थानों में एक पूर्णे शिचित डाक्टर की नियुक्ति होनी चाहिए।

### निद्रालु राग

यह रोग पश्चिमी और मध्य श्रक्रीका में होता है और बारहें। मास एक सा बना रहता है। जिन लोगों के। निदयों के किनारे श्रथवा भीलों के पास रहना पड़ता है उनके। यह रोग श्रधिक होता है। स्त्रो, पुरुष, बालक, युवा सब के। यह समान रूप से होता है।

कारण — इस रोग का कारण एक पराश्रयी होता है जो अमीबा की जाति का सदस्य है। किन्तु उसका आकार अमीबा से भिन्न होता है। यह लम्बा तक्वांकार जीव होता है जिसके शरीर में एक या दें। में। इहोते हैं। इसके शरीर के भीतर दें। केन्द्र होते हैं। रोगी के रक्त में भिन्न-भिन्न समय पर इनकी भिन्न संख्या मिलती है। प्रायः ज्वर के आक्रमण के समय यह चर्म के रक्त में उपस्थित रहते हैं। वह शरीर की अन्थियों में भी पहुँच जाते हैं जिससे अन्थियाँ फूल जाती हैं। यह अन्य अङ्गो मे भी मिल सकते हैं; वे मिल्लाक के भीतर तक पहुँच जाते हैं।

संवहन — इनके अपना जीवन-चक पूर्ण करने के लिए मनुष्य के अतिरिक्त एक विशेष प्रकार की मक्ली की आवश्यकता होती हैं जिसके। सटसी-मक्ली कहते हैं। इस मक्ली में भी कई उपजातियाँ हैं। किन्तु यह पराश्रयी केवल सटसी-मक्ली की 'ग्लौसिना पैल्पेलिस' नामक उपजाति की मक्ली में वृद्धि कर सकता है। अभी तक अन्य किसी भो ऐसी उपजाति का पता नहीं लगा है जिसमें यह पराश्रयी अपने जीवन-चक्र की दूसरी अवस्था पूर्ण कर सके। अत्रप्व यही मक्ली रोग का संवहन करती है। जब मक्ली किसी रोगी को काटती है तो यह पराश्रयी रक्त के साथ मक्ली के आमाश्य के द्वारा मध्य श्रम्ति में पहुँचकर वृद्धि करते हैं श्रीर श्रम्त को मित्तियों में होते हुए मक्ली की लाला-अन्धियों में पहुँच जाते हैं। यहां से वह, मक्ली के काटने पर, व्यक्ति के शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। मक्ली के शरीर में २० से ३० दिवस में पराश्रयी की पूर्ण वृद्धि होती है। इसके परचात मक्ली जिसको भी काटती है उसी के शरीर में रोग उत्पन्न कर देती है।

लच्या — जिस स्थान पर मक्सी काटती है वहाँ शोध, पीड़ा श्रीर खुजली उत्पन्न हो जाती है। रोगी को ज्वर श्राने लगता है जो कभी-कभी कई सप्ताह तक चलता है श्रथवा दो ही चार दिन में समाप्त हो जाता है। तत्पश्चात् दो-चार सप्ताह तक रोगी ज्वर से मुक्त रहता है। इसी प्रकार ज्वर के श्राक्रमण होते रहते हैं। कभी ज्वर १०४० या १०६० फ़े० तक हो जाता है तो कभी वह केवल १०१० या १०२० ही होता है। चमें पर लाल रङ्ग के चकत्ते या दाने उभर श्राते हैं। रोगी को श्रत्यन्त दुर्वलता मालूम होती है जिसके कारण उसका कुछ भी काम करने को जी नहीं चाहता। वर्ण में पाण्डुता उत्पन्न हो जाती है। इदय दुर्वल हो जाता है। लसीका प्रन्थियाँ, जिनमें पराश्रयी प्रविष्ट होते हैं, श्राकार में बढ़ जाती हैं श्रीर कभी-कभी उनमे पीड़ा होने लगती है। इस श्रवस्था के परचात् कुछ लोग रोगमुक्त हो जाते हैं। किन्तु जिनमें सक्रमण प्रवल होता है उनकी दूसरी श्रवस्था, जिसको निद्रालु श्रवस्था कहते है, प्रारम्भ होती है।

यह रोग की श्रन्तिम श्रवस्था होती हैं। कभी-कभी वह रोग के प्रारम्भ के कई वर्षों परचात् उत्पन्न होती हैं। किन्तु प्रायः इतना समय नहीं लगता। मित्तिक श्रीर नाड़ी-मण्डळ के श्राकान्त होते ही इस श्रवस्था के लच्या उत्पन्न हो जाते हैं। रोगी की दुर्वलता बढ़ जाती हैं। मुख पर क्लैक्यता के ळच्चण दिखाई देते हैं। रोगी उत्साह-रहित होता है। यदि उससे कोई बात पूछी जावे तो वह धीरे-धीरे उत्तर देता है। बिना बोले-चाले चुपचाप पड़ा रहता है; प्रायः मूर्च्छ्रित के समान दीखता है। भोजन में भी रुचि नहीं होती। किन्तु भोजन का पाचन उत्तम होता है।

कुछ समय के पश्चात् यह श्रवस्था श्रीर बढ़ जाती है। रोगी भोजन करते-करते सी जाता है। पेशियों में श्राचेपक होने खगते हैं। श्रन्त में ज्वर के श्राधिक्य, निमोनिया या प्रवाहिका से रोगी की मृत्यु हो जाती है।

प्रतिषेध—इस रोग के नष्ट करने के उपाय मैंबेरिया ही के समान हैं। रोगी के पृथक् कर उसके मक्खी से बचाना चाहिए। साथ में मक्खियों के नाश का भी पूर्ण उद्योग किया जाय।

इन मिक्खयों के रहने का स्थान निद्यों या मीलों के किनारे होता है। अतएव ऐसे स्थानों मे, जहाँ मिक्खयाँ रहती है, निवास न करना चाहिए। यदि वहाँ जाना पडे तो शरीर की उचित वस्तों द्वारा रचा करना आव-श्यक है। हाथों पर मोटे दस्ताने, टांगों पर पट्टी और पाँवों में ऊँचे बूट पहिनने चाहिएँ। यह मक्खी प्रायः दिन में काटती है। इस कारण इन स्थानों में रात्रि के समय यात्रा करनी चाहिए।

इस रोग में सिङ्क्षिये के योग लाभदायक सिद्ध हुए हैं। ऐटोक्सिल नामक श्रोपिध द्वारा रोगी को, किसी ऐसे स्थान में पृथक् करके जो जाली से चारो श्रोर से सुरचित हो, नीरोग करने का उद्योग करना चाहिए।

## बोसवाँ परिच्छेद

# <sup>√</sup>प्लेग—महामारी

प्लेग का नाम ही रेशगम्स व्यक्ति श्रथवा रेशि के सम्बन्धियों के हृद्य की दहला देनेवाला है। जहां कोई व्यक्ति इस रेशा से प्रस्त होता है वहाँ के श्रास-पास के रहनेवालों को भी श्रपनी जान बचाने के लिए वहाँ से भागना पड़ता है। जब इस रोग का मरक फेलता है तो सम्पूर्ण परिवार श्रीर मोहल्ले उजड़ते हुए चले जाते है। हमारे देश में सन् १८६८ से १६१८ तक एक करोड़ से श्रधिक व्यक्ति इस रोग के प्रास हुए हैं।

इस रोग का उल्लेख सबसे पहिले रोम के ऐफ़िसस नामक प्रान्त के निवासी 'स्यूफ़म' ने किया है। उसने मिस्न, सीरिया श्रीर लाइबिया में फैले हुए अत्यन्त घातक मरक का वर्णन किया है। यह मरक ईसा के पूर्व दूसरी शताब्दी में फैला था। इसके परचात् छठी शताब्दी में ज़स्तीनिया के मरक का वर्णन पाया ज़ाता है। बौदहवीं शताब्दी में योरप मे रोग का भयक्कर मरक फैला था जो इतिहास में 'ब्लैक डैथ' के नाम से प्रसिद्ध है। यह माना जाता है कि यह मरक चीन में सन् १३३४ में शारम्भ हुश्रा था। पन्द्रहवीं शताब्दी में योरप में कई स्थानों में यह रोग फैला । सन् १६६४ में खंदन में रोग का श्रव्यन्त भयानक मरक फैला था जिसको Great plague of London कहा जाता है। यह मरक एक वर्ष तक रहा श्रीर कम से कम ६३००० मनुष्यों की मृत्यु हुई। भारतवर्ष में सबसे पहले सन्नाट् जहाँगीर के समय में सन् १६१२ में यह रोग फैला था। तत्य-श्रात् श्राट्य होगीर के समय में सन् १६१२ में यह रोग फैला था। तत्य-श्रात् १८१६ से १८१८ तक सिन्ध, गुजरात श्रीर कच्छ में रोग फैला रहा। सन् १८२३ में कुमार्ज श्रीर १८३३ में राजस्थान में पावली नामक प्राम से श्रारम्भ होकर रोग जोधपुर श्रीर मारवाइ में फैला।

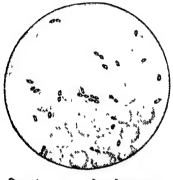
सन् १८६६ में बम्बई में रोग का प्रवल मरक फैला श्रीर वहाँ से संयुक्त-प्रान्त, मध्य प्रदेश, कलकत्ता, पश्चाब इत्यादि प्रान्तों में फैल गया। ऐसा प्रतीत होता है कि यह रोग बम्बई में है। क्षका केंटन इत्यादि से श्राया था। उस समय रोग चीन के दिच्च एश्चिमी प्रान्त यूनान इत्यादि में फैल रहा था। सौभाग्य से श्रमी तक मदास, पूर्वी बङ्गाल श्रीर श्रासाम इस रोग के शिकार नहीं हुए है।

इस रोग का ऋतु और काल के साथ विशेष सम्बन्ध प्रतीत होता है।
यह रोग प्राय शरद् ऋतु में फैलता है। इसका सबसे अधिक प्रावल्य मार्च
अथवा ध्रप्रेल मे होता है। यह अक्तूबर से प्रारम्भ होता है; तब से मार्च
तक बराबर बढ़ता रहता है। सबसे अधिक मृत्यु मार्च मे होती हैं। मई
मे रोग कम हो जाता है। जून मे प्रायः कोई मृत्यु नहीं होती। वर्षाकाल मे रोग दबा रहता है। रोग के फैलने मे एक विशेष क्रम प्रतीत होता
है। यह रोग प्रत्येक सत्तर वर्ष के अन्तर पर वेग से फैलता है और लगभग
३० वर्ष तक बना रहता है। तत्पश्चात् स्वयं समाप्त हो जाता है। इतिहास
से पता लगता है कि दो बार ऐसा हो चुका है। इससे यह अनुमान किया
जा सकता है कि हमारे देश में यह रोग कुछ वर्षों मे समाप्त हो जायगा। इस
समय भी रोग कमी पर है। सन् १८६८ से १६१८ तक एक करोड़ चालीस
लाख के लगभग व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी। किन्तु सन् १६२१ से १६२४
तक दस लाख से कम मृत्यु हुई है।

कारण्—इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसके। प्लेग का जीवाणु या 'बैसिल्स पैस्टिस '' कहते हैं। इस जीवाणु की खोज सब से प्रथम जापानी वैज्ञानिक यिसन श्रीर किटास्टों ने सन् १८६४ में, जब है। इसकी भारक फैला था, की थी। यह बहुत छोटा जीवाणु होता है जिसके दोनों सिरे गोल श्रीर मोटे दिखाई देते हैं। जब दो या श्रिषक जीवाणु मिल्ल जाते हैं तो वह ज्यायाम करने के उम्बत्तों की भांति दिखाई देने लगते हैं। कभी-कभी उनकी श्रृङ्खलाएँ दिखाई देती हैं। यह जीवाणु गति-सम्पन्न

<sup>9.</sup> Bacıllus Pestis.

नहीं होता। यह साधारण रङ्गो, जैसे एकार्बछ-फिक्सन वा मिथिजीनब्ल्यु, को प्रहण कर जेता है। जब इसकी रँगा।जाता है तो प्रायः जीवाणु के मध्य भाग की श्रपेचा उसके दोनों सिरे श्रिधक रिज्ञत हो जाते है। यह एक



चित्र नं० १०४-प्लेग के जीवासु

वायवीय जीवाणु है, यद्यपि श्रवायवीय दशाओं में भी यह वृद्धि कर सकता है। यह लखीका श्रन्थियों या श्रन्य रोगश्रस्त भागों मे पाया जाता है; रक्त मे भी मिल सकता है।

यह जीवाणु मनुष्य या जन्तुओं के शरीर के बाहर नहीं मिलता। शुष्क होने पर ६२° से ६४° शर्ताश के ताप से इसकी मृत्यु हो जाती है। साधारण जल में तीन धीर सुत जल

मे श्राठ दिवस तक जीवा खु जीवित रह सकता है। उसकी धूप से तीन या चार घण्टे में मृत्यु हो जाती है।

रक्त श्रीर प्रनिथया के श्रतिरिक्त यक्तत्, प्लीहा, वृक्क, श्रन्त्रियों इत्यादि में भी जीवाणु मिळते हैं। फुर्फुसीय रोग मे फुस्फुस मे इनकी बहुत बड़ी संख्या पाई जाती है।

्शरीर में प्रवेश के मार्ग — रोग का जीवाख देा प्रकार से शरीर के भीतर प्रविष्ट हो सकता है—(१) चर्म छेदन के द्वारा श्रयवा (२) श्वास के साथ।

(१) चर्म-छेद्न—यही सबसे साधारण विधि है। इसी कारण श्रन्य की श्रपेचा रोग का वह स्वरूप, जिसमें विद्रिध बन जाती है, श्रिष्ठिक साधा-रण है। रोग की संवाहक मक्खी काटते समय चर्म का छेदन करती है। जीवाणु मक्खी के मुख से निकलकर व्रण द्वारा शरीर के भीतर प्रवेश करते है, जहाँ से वह लसीका प्रन्थियों इत्यादि में पहुँच जाते हैं। सम्भव है कि चर्म-छेदन किसी श्रन्य प्रकार से हो जावे जैसे खुजाने से या चेट से।

<sup>1.</sup> Carbol fuchsin.

ऐसी अवस्था में यदि जीवाणु चर्म पर उपस्थित होते है तो वह शरीर के भीतर प्रविष्ट हो जाते हैं। रक्त चूसते समय प्लोग की मक्ली, जिसको साधारणतया चूहे की मक्ली कहा जाता है, अपने मुँह से जीवाणुओं को उगल देती है और मल द्वारा भी जीवाणुओं का त्याग करती है। इस प्रकार जीवाणु चर्म पर पहुँचकर व्रण द्वारा रक्त मे प्रविष्ट होते हैं।

(२) श्वास के द्वारा जीवाग्र फुस्फुस के भीतर पहुँचकर फुस्फुस का प्लोग उत्पन्न कर देते हैं जिसकी 'न्यूमोनिक प्लोग प' कहते हैं।

प्लेग और चूहें का बहुत बड़ा सम्बन्ध है। जब प्लेग फैलता है तो यह रोग प्रथम चूहें। को होता है जिससे चूहों की बहुत बड़ी संख्या नष्ट होने लगती है। यह रोग का प्रथम सङ्केत होता है जिससे रोग फैलने की सूचना मिलती है। ख़रगोश, गिलहरी, बन्दर, चुहिया और विलायती चूहे (गिनीपिग ) इत्यादि जन्तु भी इस रोग से प्रस्त होते हैं। इन जन्तुओं से रोग मनुष्यों को नहीं होता। किन्तु यदि इनमें से कोई रोगप्रस्त जन्तु काट ले तो रोग होना सम्भव है। घोड़े, बकरी, गा और भेड़ रोग से अचम्य हैं। कुत्ते, कब्तूतर, सूधर, मुग़ें इत्यादि भी रोग से स्वत. मुक्त है। बिह्यिंग को भी रोग सहज में नहीं होता।

चूहे श्रीर मनुष्यों में रोग फैलानेवाली एक विशेष मक्खी होती है जिसकी जैनोप्सिछाश्योपिस कहते हैं। टेनेाकिफ़ेल्लस केनिस ह उपजाति की मक्खी भी, जो प्रायः कुत्तो के। काटती है, रोग फैलाने में भाग लेखी है।

प्लेग की मक्वी—-'यह मिनखर्यं उसी श्रेणी की सदस्य हैं जिसकी साधारण मक्खी है। किन्तु इनके पर नहीं होते। इस कारण वह उड़ नहीं सकती; केवल फुद्कती है। प्लेग को फैलाने मे प्यूलैक्सश्योपिस<sup>4</sup>, ज़ैनेप्लिखाश्योपिस, किरैटोफ़िल्लस फ़ैशियेटस इसे से भी प्यूलैक्सश्योपिस श्रीर उपजातियों की मिनखर्यां भाग लेती है। इनमें से भी प्यूलैक्सश्योपिस श्रीर

<sup>9.</sup> Pneumonic plague Ruinea pigs. Renopsylla, Cheopis R. Tenocephallus Canis. Rulex Cheopis. Ceratophyllus Fasciatus. Pulex Irritans.

ज़ैनेाप्सिल्लारयोपिस का ऋधिक भाग होता है। हमारे देश में ज़ैनेाप्सिल्ला-रयोपिस प्लेग से श्राकान्त स्थानों में श्रधिक पाई जाती है।



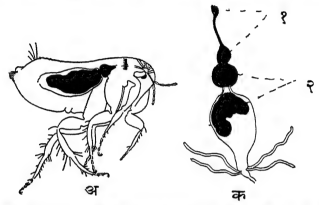
इस मक्ली के शरीर में शिर, वच और बदर होते हैं। शिर के आगे और नीचे की ओर से एक लम्बी रक्त के। चूसने की नली निकली रहती हैं, जिसमें बाहर की ओर कई जोड़ दिखाई देते हैं। चपटे शरीर के देानें। श्रीर स्थित लम्बी पतली टांगों में तीन जोड़े होते हैं जिन से सूक्ष्म बाल या काटे निकले रहते हैं।

रक्त चूसने की नली के नीचे की श्रोर दो तीब शलाकाएँ होती है जिनसे मक्ली चर्म का छेदन करती है। इन शलाकाश्रो श्रीर

चित्र नं १०४-प्लेग की मक्ली निलका ही की सहायता से मक्ली रक्त की चूसती है। स्त्रियों की अपेदा पुरुषों का आकार छोटा होता है।

यह मिक्खियाँ गदे, पुराने मकानों में बहुत पाई जाती है। जहाँ सील श्रीर श्रांधेरा रहता है वहां पर दुनका निवास श्रिष्ठ होता है। यह प्रकाश की पसन्द नहीं करतीं। पुरुष श्रीर स्त्री दोनों जाति रक्त चूसनेवाली होती हैं श्रार इस प्रकार रोग फैलाने में भाग लेती हैं। यह पृथ्वी से ६ इंच से श्रिष्ठ ऊपर नहीं उठ सकतीं। इनकी लम्बाई लगभग २ से ३ मिलीमीटर होती है। यह मक्ली प्रथम चूहों पर श्राक्रमण करती है श्रीर मुख्यतया उन्हीं पर रहती है। किन्तु जब चूहों में रोग फैलता है तो उनमें से बहुत से मर जाते हैं श्रीर शेष स्थान को छोड़कर चले जाते हैं। जब तक चूहे बने रहते हैं तब तक वह रोगाक्रान्त श्रथवा स्वस्थ चूहों का रक्त चूसती रहंती हैं। किन्तु जब उनको चूहे नहीं मिलते तब वे मनुष्य पर श्राक्रमण करती हैं।

रोगाकान्त चूह के रक्त की चूमने के साथ रोग के जीवाखु मक्जी के शरीर के भीतर चले जाते हैं। वहाँ पर जीवाखुओं की वृद्धि होती है जिससे उनकी संख्या बहुत बढ़ जाती है। मक्खी के मल के साथ यह उसके शरीर से निकलते रहते हैं। जब मक्खी काटती है तो उसके मुख से यह जीवाणु निकलकर त्रण में पहुँच जाते है। मक्खी के श्रामाशय श्रीर श्रन्त्रियों मे



चित्र नं० १०६ — चूहे की मनखी के शरीर के भीतर जीवाणु; श्र, समस्त मनखी, क, मनखी का श्रामाशय, पूर्व श्रामाशय श्रीर श्रन्न-प्रणाली इत्यादि जे। जीवाणुश्रों से भरे हुए हैं ( After manson )।

जीवाणुश्रों की संख्या इतनी बढ़ जाती है कि वह मक्खी की श्रन्न-प्रणाली श्रामाशय इत्यादि को भर देते हैं। इससे मक्खी श्रिष्ठिक रक्त चूसने में श्रसमर्थ हो जाती है। वह प्यास से श्राक्त होकर श्रिष्ठिक रक्त चूसने का श्रत्यन्त प्रयत्न करती है। ऐसा करने में उसकी वमन होता है श्रीर श्रामाशय श्रीर श्रन्न-प्रणाली से बहुत कुछ जीवाणु बाहर निकल श्राते हैं। श्रीर इस प्रकार व्रण के द्वारा शरीर के भीतर पहुँचकर रोग उत्पन्न करते हैं।

श्रन्य मिक्खियों की मांति इनकी भी उत्पत्ति छार्वा श्रीर प्यूपा श्रवस्थाओं के द्वारा होती है। स्त्री मक्सी एक बार में लगभग १२ श्रण्डे देती है। इनको वह क्हे, मल श्रथवा चूहे के शरीर पर रखती है। किन्तु वह वहाँ से गिर पड़ते हैं श्रीर क्हें इत्यादि में पड़े हुए वृद्धि करते रहते हैं। देा दिन के पश्चात् इन श्वेत गोल अण्डो से कोमल लम्बे लार्वा बन जाते हैं जिनके टाँगे नही होतीं। इनके शरीर मे शिर श्रीर १३ भाग होते हैं। यह रेगते हैं श्रीर भूमि के भीतर या दीवारों की दरारों अथवा कूड़े या मल मे छिप जाते हैं। सात दिवस के पश्चात् उनका श्राकार कुछ गोल हो जाता है श्रीर इनके ऊपर एक

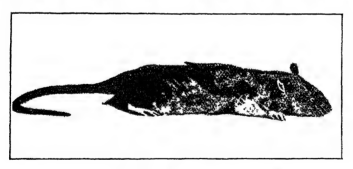


चित्र नं १०७ - चूहे की मक्खी का लावां ( After J. P. Modi )

कठिन श्रावरण बन जाता है। यह प्यूपा होते हैं। १ से म दिन में इस प्यूपा से पूर्ण मक्की बन जाती है। चूहा—चूहे श्रीर प्लेग के मरक में बहुत घना सम्बन्ध है। यह पाया गया है कि रोग फैलाने में चूहा बहुत भाग लेता है। रोग सदा प्रथम चूहों में फैलता है। उसके पश्चात् मनुष्यों में फैलता है।

साधारण बड़े चूहे रोग को नहीं फैलाते। रोग को फैलानेवाले देा प्रकार के चूहे होते हैं जिनको 'मस डैक्यूमिनस' श्रीर 'मस रैटस' कहते हैं। प्रथम प्रकार का चूहा बम्बई श्रीर उसके पास के स्थानों मे पाया जाता है। यह श्रिषकतर पश्चशालाओं मे श्रथवा जहाँ कूड़ा इत्यादि रहता है या नौकरों के रहने के मकानों के पास पाया गया है। मकान के भीतर वह केवल भीजन के लिए जाता है। यह चुहा देश के श्रन्य प्रान्तों में नहीं मिलता। मस रेटस नामक चूहा सब स्थानां में पाया जाता है। जहां मनुष्य रहते हैं वहाँ यह भी होता है। इस कारण यह मकान के भीतर ही बिल लोदिकर रहता है।

प्रथम प्रकार के चूहे का शरीर बड़ा श्रीर छम्बा होता है। उसका श्रृथन भी लम्बा होता है। पूँछ शरीर की श्रपेचा कम छम्बी होती है

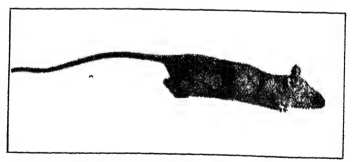


चित्र नं०—१०८ मस डैक्यूमीनस नामक चूहा जिस पर कम से कम दो रङ्ग के बाल होते हैं। नीचे की श्रपेत्ता ऊपर का रङ्ग श्रिधिक गहरा या काळा होता है। दूसरे 'मस रेटस' चूहे का शरीर

<sup>1.</sup> Mus Decuminus. 2. Mus Rattus.

छोटा होता है। इसका रक्ष भी अधिक गहरा होता है। पूँछ शरीर की अपेचा अधिक जम्बी होती है। कान बड़े, उठे हुए और ने।कीले और यूथन प्रथम चूहे के समान होता है। यह मकानों में बिल खोदकर रहता है और जहाँ भोजन रखा जाता है वहाँ सदा फिरता रहता है। अनाज तथा पके हुए भोजन के पदार्थ सब इसको रुचिकर होते हैं। यह चूहा सन्ताने। एकि बहुत शीव्रता से करता है। इस कारण इसकी संख्या शीव्र ही बढ़ जाती है। कच्चे मकानों में इनको बिल बनाने का बहुत सुभीता रहता है। इस कारण ऐसे मकानों में इनकी अधिक संख्या पाई जाती है। रोग फैलाने में यह चूहा बहुत भाग लेता है। न तो यह २५ फुट से अधिक ऊँचा कूद सकता है और न चिकने सीधे स्थान पर नै। इंच से अधिक ऊपर चढ़ सकता है। इसको प्यास भी अधिक लगती है। इस कारण इसको मोजन के साथ पीने के लिए जल की भी आवश्यकता होती है।

यह पाया गया है कि मक्खी के बिना एक चूहे से दूसरे चूहे की या चूहे से मनुष्य की रोग नहीं हो सकता। जालीदार पिंजरे के भीतर एक रोगी



चित्र नं० १०६—'मस रैटस' नामक चूहा

चूहें के साथ स्वस्थ चूहें को रख दिया गया। किंतु रोगी या दूसरे चूहें के शरीर पर कोई मक्खी नहीं थी। इस प्रकार पिंजरे में चूहें की साथ रखने पर भी स्वस्थ चूहें को रोग नहीं हुआ। इसी भीति रोग चूहें से मजुब्य को भी नहीं होता। रोग होने के खिए मक्खी आवश्यक है।

यह भी पाया गया है कि जिन स्थानों में रोग अधिक होता है वहाँ के च्हों में रोग के प्रति कुछ चमता उत्पन्न हो जाती है। मद्रास और ढाका में, जो प्रायः रोग-मुक्त है और कानपुर में, जहाँ रोग बहुत होता है, चूहों पर प्रयोग किये गये थे। मद्रास और ढाका के चूहों के शरीर में रोग के जीवाणु प्रविष्ट करने पर उनकी मृत्यु १०० प्रतिशत हुईं। किन्तु कानपुर के चूहों में यह संख्या कम रही। इन प्रयोगों और अन्वेषणों द्वारा यह भी पता लगा है कि कुछ चूहों में रोग जीर्ण रूप धारण कर लेता है। चूहों में आनेवाले रोग के अनुमान करने की कुछ शक्ति अवश्य मालूम होती है। कभी-कभी उनको रोग फैलने से पूर्व स्थान तथा गांव को छोड़कर भागते देखा गया है।

सम्प्राप्ति-काल साधारणतया दो से ब्राट दिवस है। कभी-कभी पन्दह दिवस परचात् रोग के लच्चण उत्पन्न होते देखे गये हैं।

लक्ष्मा—प्रायः रोग श्रकस्मात् प्रारंभ होता है। कभी-कभी दो या तीन दिन तक जी मिचलाने, श्रस्त्रस्थता श्रादि के पश्चात् तीव्र शिर-पीड़ा के माथ ज्वर श्रारम्भ होता है।

एक या दे। दिन के परचात् अथवा कुछ घण्टो ही में ज्वर १०३० या १०४० और कभी-कभी १०६० और १००० फ़ै० तक पहुँच जाता है। नाड़ी और श्वास तीव हो जाते हैं। प्यास बहुत लगती है। नेत्र भीतर को धँसे हुए और मुख पर चिन्ता और अत्यन्त विषाद के खख्य दिखाई देते हैं। उन्माद के चिह्न उत्पन्न हो जाते हैं। कभी-कभी मृत्रासाध, पेशियो के आचेपक और अतिसार भी उत्पन्न हो जाते हैं। प्लीहा और यकृत् दोनो बढ़ जाते हैं। कुछ समय के पश्चात् हद्य प्रसिरत हो जाता है। ७५% रोगियों में प्रथम पाँच दिनों में प्लेग की विद्विध उत्पन्न हो जाती है। ७० प्रतिशत रोगियों में यह प्रन्थियाँ वंच्य प्रान्त में दाहिनी और निकलती हैं। कच, प्रोवा और श्रधोहन्वस्थि के कोया के नीचे भी विद्विध उत्पन्न हो सकती हैं। कभी-कभी यह प्रन्थि अख़रोट के बराबर बड़ी हो जाती हैं। इनमे तीव पीड़ा होती हैं। पीडा-रहित विद्विध भी देखी जाती हैं।

तीसरे से पाँचवें दिन के बीच में प्रायः रोगी की हृद्यावसाध, आचेपक, आन्तरिक रक्तसाव अथवा मूच्छा से मृत्यु हो जाती है। जब रोगी रोगमुक्त होने लगता है तो विद्धि और अन्य लच्चण घटने आरंभ हो जाते है। जबर कम हो जाता है। नाड़ी की गति भी घटने लगती है। विद्धि कुछ दिन में बैठ जाती है अथवा उससे पृथ निकल जाती है। कभी-कभी कई सप्ताह के पश्चात् पृथ निकलती है। कुछ रोगियों में विद्धि नहीं उत्पन्न होती।

पुरपुस के एलेग मे निमोनिया के समान बच्च होते है। वच मे पीड़ा, श्वास-कष्ट, तीव ज्वर, शरीर-पीड़ा, श्रत्यन्त दोर्बल्य, वमन श्रीर श्रतिसार या कोष्ठबद्धता उत्पन्न हो जाती है। खाँसी के साथ बच्चगम निक-बता है जिसमे फेन श्रीर रक्त मिले रहते है। यह रोग श्रत्यन्तं धातक होता है। उन्माद के साथ तीसरे या चौथे दिवस पर रोगी की मृत्यु हो जाती है।

शारीरिक छेग — जीवास या विप सारे शरीर में ज्यास हो जाते हैं। प्रन्थियां नहीं बढ़तीं। ज्वर भी प्रायः १०० या १०१ फ़ैं० से अधिक नहीं होता। किन्तु रोगी को श्रत्यन्त दुर्वेत्तता प्रतीत होती हैं। इन्साद के त्वस्य प्रकट होने लगते हैं। अन्त को मूर्च्छा उत्पन्न हें। इदयावसाध से मृत्यु हो जाती है।

मृत्यु-संख्या—फुस्फुसीय द्यार शारीरिक रोग सदा घातक होते हैं। विद्रिध-युक्त छेग में मृत्यु-संख्या ६० से ६० श्रीर कभी-कभी ६३ प्रतिशत होती है। रोगो की सेवा-शुश्रूपा, उसके रहन-सहन श्रीर चारों श्रीर की दशाओं का भी मृत्यु-संख्या पर बहुत प्रभाव होता है। एक ही मरक में भिन्न-भिन्न जातियों में मृत्यु-संख्या भिन्न हो सकती है। है। इन्कें क्ष मरक में चीनियों में, जिनके निवास स्थान गन्दे थे श्रीर रहन-सहन भी श्रस्वच्छ था, ६३.५ प्रतिशत मृत्यु हुई; किन्तु योरुपियन समुदाय में केवल १६ प्रतिशत श्रीर जापानियों में ६० प्रतिशत मृत्यु हुई थी।

रेगा के फैलने के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातों का, जिसका महाशय दास ने भ्रपनी पुस्तक में उल्बेख किया है, ध्यान रखना चाहिए—

- (१) विद्धि-युक्त रोग केवल चुहा पर निर्भर करता है।
- (२) रोग एक चृहे से दूसरे चूहे श्रीर चूहे से मनुष्य में मक्खी द्वारा फैलता है।
- (३) रोग एक स्थान से दूसरे स्थान में भी इन मिन्खियों ही के द्वारा फैलता है जो मनुष्यों के साथ उनके देह, वस्त्र या श्रन्य वस्तुश्रों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान में पहुँचती हैं।
  - (४) रोगी के संपर्क से रोग नहीं उत्पन्न होता।
- (४) श्रस्वच्छता से रोग के फैलने में बहुत सहायता मिलती है। नगर के पूर्ण स्वच्छ न होने पर नगर के भिन्न-भिन्न स्थानों में रोग शीव्रता से फैलता है।
  - (६) मनुष्यों मे फैलने से पूर्व रोग चहें। में फैलता है।
- (७) चूहे और प्लेग का अभिनन सम्बन्ध है। इस कारण जहां चूहे अधिक होते हैं वहाँ रोग भी अधिक फैलता है। नगर या गांव के भिन्न भागों में चूहें। ही के द्वारा रोग फैलता है। प्रायः चूहे बहुत दूर तक नहीं जाया करते। किन्तु वह व्यक्तियों के वस्रो, अनाज की बोरियों इत्यादि में बन्द होकर दूर तक पहुँच सकते हैं। बहुधा देखने में आया है कि नगर के एक भाग में रोग होता है, किन्तु दूसरा भाग रोग से मुक्त रहता है। इसका कारण चूहों के बहुत दूर न जाने का स्वभाव होता है।
- (二) मकानें की ग्रस्वच्छता, भोजन या भोज्य वस्तु के दुकड़ें का भूमि पर पड़ा रहना, मकान का सील-युक्त श्रीर प्रकाशहीन होना, पश्च, उनका चारा श्रीर स्वयं व्यक्तियों का एक ही मकान में रहना इत्यादि गन्दी दशाएँ रोग उत्पन्न होने में सहायता देती हैं। यदि भूमि पर पड़े हुए भोज्य पदार्थ चूहो को खाने को न मिलें तो वह स्वयं ही कुछ समय में मकान को छोड़कर चले जायंगे।
- (६) मक्खी की वृद्धि में वायुमण्डल के तापक्रम श्रीर श्रार्द्धता दे।नें से सहायता मिलती है। वर्षा का श्रिषक होना भी रोगोत्पत्ति में सहायता देता है। वर्षा के कम होने से रोग के फैलने में बाधा पड़ती है।

मनुष्यों की श्रपेचा रोग खियों की श्रधिक होता है। इसका कारण उनका सदा मकान के भीतर रहना है। रसोई इत्यादि में भी उनको श्रधिक रहना पड़ता है। इस कारण प्लोग की मक्खी को खियों को काटने का श्रवसर श्रधिक मिलता है। बच्चों को रोग कम होता है।

प्रतिषेध—रोग को रोकने के उपाय जपर कही हुई बातों पर निर्भर करते हैं। अत्र प्रवृद्धों का नाश, स्थान की स्वच्छता, विसंकामण विधियों द्वारा प्लोग की मक्खी को नष्ट करना, रोगिया को पृथक् करके उनकी चिकित्सा का उचित आयोजन करना, नगर के अत्येक स्थान को स्वच्छ रखना, आक्रान्त स्थान से स्वस्थ स्थान में व्यक्तियों को न जाने देना इत्यादि रोग को रोकने के विशेष उपाय है।

चूहों का नाश—प्लेग श्रीर चूहों के सम्बन्ध की देखकर यह कहा जा सकता है कि यदि चूहें मनुष्य के सम्पर्क में न श्राव श्रथवा मनुष्यों के रहने के स्थान चूहों से पूर्णतया मुक्त हा तो मनुष्यों में रोग नहीं फैल सकता। इस कारण रोग को रोकने के लिये चहा का नाश करना श्रस्यन्त श्रावश्यक है।

प्रत्येक व्यक्ति की अपना मकान पूर्णंतया स्वच्छ रखना चाहिए। भीज्य पदार्थ ऐसे स्थानन पर रखे रहें जहां चृहे न पहुँच सके। फ़र्श पर भीज्य पदार्थ रखना उचित नहीं। यदि भीज्य पदार्थ के कुछ टुकड़े फ़र्श पर गिर जावें तो उनकी वहां से हटाकर जला देना चाहिए जिससे वह चृहों की न मिछने पावें। जिन स्थानों में अनाज और शर्करा रखे जाते है उनकी और विशेष ध्यान देना आवश्यक है। इन स्थानों में हवा और धूप के आने के लिए पर्याप्त प्रवन्ध होना चाहिए। इनके फ़र्श पक्ते सीमेंट के बने हों; जितनी ऊँचाई तक अनाज की बोरियाँ रखनी हों वहां तक दीवारें भी इसी प्रकार की बनाई जावें। नगर में रोग फैछने पर धूमीकरण द्वारा इन स्थानों का विसंकामण हो। समय-समय पर इन स्थानों की खोछकर देखते रहना चाहिए कि वहाँ चृहों ने बिल तो नहीं बना लिये हैं।

रहने के मकान इस प्रकार के बनाये जाँय कि उनमें चूहे प्रवेश न कर सकें। सीमेट श्रीर ईंट के बने हुए पक्के मकान चृहों के लिये श्रभेध होते हैं। इॅगलैंड इत्यादि में, जहाँ इस प्रकार के मकान बनाये जाते हैं, चूहे मकानें के भीतर नहीं जा सकते। इस कारण यद्यपि सफ़ीक, ग्लासगा, ब्रिस्टल इत्यादि में एक या दे। बार चूहों में रोग फैल चुका है, किन्तु चूहे श्रीर मनुष्यें का सम्पर्क न होने से वह मनुष्यें मे नहीं फैला। मकान की नींव, फ़र्श, छुत श्रीर दीवार सब ऐसी ही बनी हो। मोरियों के श्रन्त पर, जहाँ वह मकान से बाहर निकलती हैं, लोहे की मोटी जाली जो इसी प्रयोजन के लिए बनाई जाती है श्रीर बाज़ार में मिलती है, लगानी चाहिए। चूहों में कुतरने की बहुत शक्ति होती है। इसलिए दरवाज़े श्रीर खिड़कियों के नीचे की श्रीर लोहे की चादर का टुकड़ा लगा दिया जाय।

यदि मकान के भीतर चूहा के बिल हों तो उनकी पत्थर ईंटों के दुकड़े, चीनी मिट्टी के बत्तेनों के दुकड़े, टीन या लोहे के नेकदार दुकड़े, बालू इत्यादि को भरकर सीमेंट से बन्द कर देना चाहिए।

चहीं का पूर्णतया नाश करना श्रसम्भव है, किन्तु उचित उपायों से उनकी संख्या श्रवश्य घटाई जा सकती है। जपर बताये हुए उपाय के श्रितिक्त चूहें को मारने के लिए कई प्रकार के विषो का प्रयोग किया जाता है। इनमें 'बेरियम काबोंनेट' सबसे उत्तम है। मनुष्य श्रीर पशुश्रो पर इसकी कोई किया नहीं होती। इसके श्रितिरक चूहे इसको पहिचान भी नहीं पाते। १६ श्रेन बेरियम काबोंनेट एक चूहे को मारने के लिए पर्याप्त है। श्राटे श्रीर जल के माथ मिला देने पर चूहे उसको सहज मे खा जाते हैं। श्रीर जल के माथ मिला देने पर चूहे उसको सहज मे खा जाते हैं। किन्तु इस वस्तु को उस श्रम्न के श्राटे के साथ मिलाना चाहिए जिसको उस विशेष स्थान के निवासी श्रिषक प्रयोग करते हों। तीन सेर श्राटे में एक सेर बेरियम काबोंनेट श्रीर पर्याप्त जल मिलाकर उसकी २४०० गोलियाँ बनाई जा सकती है। इस प्रकार प्रत्येक गोली में ३ श्रेन बेरियम काबोंनेट होगा। इनको बनाते समय इस बात का ध्यान रहे कि उनमें कोई भी गन्ध्युक्त वस्तु

न मिलने पावे। यदि गोली मे तनिक भी गन्ध श्रा जायगी तो चुहे उसके। छे।डुकर भाग जायँगे।

रात्रि के समय इन गोलियों को ऐसे स्थानों पर रख देना चाहिए जहाँ चूहों के जाने की अधिक सम्भावना हो। चुहों के बिलों के भीतर भी एक या दो गोली डाल देनी चाहिए। जब यह प्रयोग किये जावे तो उन दिनों में मकान में रहनेवालों को खाने के सब प्रकार के भोज्य पदार्थ पूर्ण-तया बन्द करके रखने चाहिएँ जिससे चूहों को खाने के लिए कुछ भी न मिल सके। रात्रि को गोलियों को रखते समय उनको गिन लिया जाय। प्रातःकाल उठकर उनको फिर गिना जावे जिससे मालूम हो सके कि चूहों ने कितनी गोलियां खाई है। इन गोलियों को ताज़ा बनाना चाहिए; एक या दो दिन रखने पर गोली कड़ी हो जाती है और उनको चृहें नहीं खाते।

फ़ास्फ़ोरस को साधारण आटे और चीनी के साथ मिलाकर चूहो की मारने के काम में लाया जाता है। इसकी भी पूर्ववत् गोली या टिक्की बनाकर चूहे की खाने के लिए टी जाती है। यह वस्तु वेरियम कार्वोनेट की अपेचा अधिक विपेली है और जन्तु, कीड़े और मनुष्य सबो पर एक सा प्रभाव डालती है। इसके अतिरिक्त चूहे इसको पहिचान लेते हैं और नहीं खाते। सन् १६१४ में पक्षाब में कर्नळ लेन ने चूहों को मारने के लिए एक प्रकार की बत्तियां बनाई थीं जिनको नीम-बत्ती कहते हैं। वह अब भी जलन्धर में Punjab Plague Equipment Depot मे निम्नलिखित प्रकार से तैयार की जाती हैं—

गन्धक का चूर्यं—२ ड्राम पोटाशियम क्लोरेट—२ ,, पेटाशियम नाइट्रेट—१ ई ,, तैल (श्रंडी या तिल्लो श्रादि) १ ,, मिर्च के बीज का चूर्यं—१ ,, नीम की पिसी हुई सुखी पत्ती—एक मुट्टी भर इन सब वस्तुओं के। तेल में मिलाकर एक लोई सी बना ली जाती है। तत्पश्चात् किसी मोटे वस्त्र की बनी हुई म्या १ इंच लम्बी बत्ती के। पोटा-शियम क्लोरेट के विलयन में भिगोकर उस पर इस लोई के। छपेट दिया जाता है। जपर का आधा या एक इंच भाग खुला छोड़ दिया जाता है। लोई के जपर एक वस्त्र और सबके जपर एक मोटा कागृज़ छपेट दिया जाता है।

प्रयोग करने के समय चूहों के बिल या दीवार की दरारों को भली भीति बन्द कर दिया जाता है। किन्तु उनमें इतना बड़ा छिद्र छोड़ दिया जाता है कि उसके द्वारा बत्ती को भीतर प्रविष्ट किया जा सके। तत्परचात् बत्ती को जलाकर उस छिद्र द्वारा बिलों के भीतर प्रविष्ट करके छिद्र को बन्द कर देते हैं। बत्ती के जलने से जो धुवाँ उत्पन्न होता है उससे चुहों की मृत्यु हो जाती है। ३ फुट लम्बे बिल में उपस्थित चूहे या प्लेग की मक्खी र मिनट में मर जाती हैं।

चृहेद्।न चृहों को पकड़ने के लिए चृहेदानों का प्रयोग करना चाहिए। प्रत्येक मकान में सप्ताह में कम से कम एक बार चृहेदान अवश्य लगाया जावे। किन्तु एक ही प्रकार का चृहेदान दो या तीन बार से श्रधिक प्रयोग न किया जाय। चृहे चृहेदान को पहिचान लेते हैं और फिर उसके भीतर नहीं जाते। इन चृहेदानों में जितने चृहे पकड़े जावें उनकी फिनाइल के घोल अथवा मिट्टी के तेल से भरी हुई बाल्टियों में डुबोकर मारने के पश्चात् उनके शरीरों को जलवा देना चाहिए। डाक्टर मोदी की सम्मति है कि पकड़े हुए चृहों में से केवल चुहियों को मारना आवश्यक है। चृहों को छोड़ देना चाहिए। यह चूहे अपने लिए स्त्री प्राप्त करने के हेतु आपस में लड़ेंगे, और उससे उनका स्वयं नाश होगा।

चूहे की मिन्खियों के नाश का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए। इनके लावें श्रॅंधेरे सीखदार कमरों के फ़र्शों की दरारों में या गन्दे कोनो मे रहते हैं। श्रतएव इन्हीं स्थानें पर नैप्थलीन डालना चाहिए। रात्रि भर रहने के परचात् उसके। प्रातःकाल काड़ दिया जाय। इससे मिन्खियों का भी नाश होता है। पेस्टरीन, फ़िनाइल, रसकपूर, फ़ारमेलीन, क्लोरोफ़ार्म इत्यादि वस्तुश्रों से मिक्खया शीव ही नष्ट होती है। पञ्जाब के चीफ़ प्लोग आफ़िसर लिफ़्टनेट कर्नल लेन, आई० एम० एस० मिक्खयों का नाश करने के लिए कियोज़ाल का प्रयोग करते हैं। इस वस्तु से मिक्खयों मर जाती हैं, किन्तु मनुष्य श्रीर जन्तुओं को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचती। कियोज़ाल को किसी पात्र में भरकर धीमी आग पर रख देना चाहिए। इससे उसके वाप्य बनकर कमरे में फैल जायंगे। यदि आग तीव्र या ज्वालायुक्त होगी तो उससे कियोज़ाल भी जलने लगेगा। इससे इच्छित लाभ नहीं होगा। चार या पाच उपलों की श्रीप्त पर किसी हलके बरतन में १ छटाक कियोज़ाल रखकर कमरे की बन्द कर देना चाहिए। रात्रि भर बन्द रहने के परचात् उसके। प्रातःकाल खोला जा सकता है।

मकानों की छोड़ना—जब प्लेग फेलता है तो सदा प्रथम चृहें मरने प्रारम्भ होते-हैं। यह प्लेग की स्चना होती हैं। इस कारण चृहों के मरते ही मकान में रहनेवालों को मकान छोड़ देना चाहिए। उनके रहने के लिए रोगाक्रान्त स्थान से तीन या चार मील की दूरी पर मोपड़ियां बना दी लायाँ। एक नगर से मकान का सारा असबाब लेकर किसी दूसरे नगर में जाना ठीक नहीं। असबाब के साथ रोग के चूहे या मिक्खां भी जा सकती हैं। इस कारण मेापड़ियों में जाते समय केवल बहुत ही आवश्यक सामान ले जाना चाहिए। मकान वालों की अनुएस्थिति में मकान और असबाब की रचा करने के लिए म्युनिसिपेलिटी अथवा पुलिस की श्रोर से प्रबन्ध होना आवश्यक है।

जब नगर में रेगा शान्त हो जावे तो मकान का पूर्ण विसंकामण करवाने के पश्चात् उसमें रहना उचित हैं।

प्लेग का टीका—विशूचिका के टीके के समान होग का भी टीका लगाया जाता है। वास्तव में विशूचिका का टीका प्लेग के टीके के पश्चात् श्चारम्म हुश्चा है। प्लेग के मृत जीवा खुश्चों से वैक्सीन तैयार की जाती है श्चीर उसमें ४% कारवे जिक श्रम्ल मिलाकर या गरम करके उसके। शुद्ध कर जिया जाता है। भिन्न-भिन्न आयुवालों को इसकी भिन्न-भिन्न मात्रा का इंजेक्शन दिया जाता है। बाहु में श्रंसाच्छादनी पेशी के निवेश के तनिक जपर इस वस्तु को प्रविष्ट करना चाहिए। इंजेक्शन के एक या दो दिन परचात् तक कुछ उवर रहता है। तत्परचात् शरीर में रेगा-चमता उत्पन्न हो जाती है जो एक वर्ष भर रहती है। कुछ लोगों की सम्मति है कि इंजेक्शन के परचात् व्यक्ति २० मास के लिए रोगचम हो जाता है।

इस टीके के सम्बन्ध में एक कमीशन नियुक्त किया गया था। उसने बहुत परिश्रम के साथ अन्वेषण करने के पश्चात् रिपोर्ट में लिखा है कि टीके से किसी प्रकार की हानि नहीं होती। जिनको टीका दिया जाता है वह रोग- मुक्त रहते हैं। यदि किसी को रोग हो भी जाता है तो वह रोग से बच जाता है। बिना टीका लगवाये हुए व्यक्तियों को टीका लगवाये हुए व्यक्तियों की अपेचा रोग अधिक होता है और उनकी मृत्यु भी अधिक होती है। महाशय ग्लेन लिस्टन ने लिखा है कि टीका लगे हुए व्यक्तियों के प्रति सहस्र रोग हुआ और उनमें से ३६ ४ प्रतिशत की मृत्यु हुई। बिना टीका लगवाये हुए व्यक्तियों में से ३४ प्रति सहस्र को रोग हुआ और उनमें से ७२ प्रतिशत की मृत्यु हुई।

रेगा फैबने के पूर्व या उसके प्रारंभ होते ही टीका लगवाना उचित है। रेगाकान्त होने के पश्चात् टीके से कुछ लाभ नहीं। 'टीका लगवाने के दस दिवस के पश्चात् रोग-चमता उत्पन्न होती है।

टी के विस्तु या वैक्सीन बम्बई में, परेल की प्रयोगशाला में, बनाई जाती है। वह अन्य कई स्थानों पर भी बनती हैं और २० सी० सी० की मात्रा में बेातलों में भरकर भेजी जाती है। प्रयोग के समय इन छोटी बेातलों के मुँह को तोड़कर वैक्सीन के विशेष प्रकार से शुद्ध की हुई पिचकारी में भरकर इंजेक्शन दिया जाता है।

कमरे का विसंक्राम् ए — रेगि के रेगि मुक्त होने या उसकी मृत्यु के परचात् मकान का और विशेषकर उस कमरे का, जिसमे वह रहता था, पूर्ण विसंकामण होना चाहिए। विसंकामण का मुख्य श्रमिपाय प्लेग की मिन्सियों श्रीर चूहा का नाश करना होता है। उससे कमरे में उपस्थित रेगा के जीवाणु भी नष्ट होते हैं। प्लेग कमीशन की रिपोर्ट के श्रनुसार साधारण चूने के बने हुए कमरे के फ़र्श चै।बीस घण्टे श्रीर कच्चे, गांबर से लिपे हुए, फ़र्श ४ = घण्टे के पश्चात् संकामक नहीं रहते।

कमरे के विसंक्रामण के लिए प्रायः मिटी का तेल, सिछिन, फ़ारमेलीन श्रीर पेस्टरीन के प्रयोग किया जाता है। कमरे के फ़र्श को मिटी के तेळ या पेस्टरीन से भिगो देना चाहिए। एक वर्ग गज़ स्थान के लिए १० छ्टांक तेळ श्रावश्यक हैं। फ़र्श में जो दरार या बिळ इत्यादि हों उन पर विशेष ध्यान दिया जाय। प्रत्येक दरार श्रीर बिल में भी देा या चार छ्टांक तेल डाळ देना चाहिए। देा फुट ऊँचाई तक दीवारों को भी तेल से रगड़ना उचित हैं; प्लेग की मक्खी इससे श्रिधिक ऊँची नहीं कृद सकती। जो लोग कमरे का विसंक्रामण करें उनको कमरे के भीतर जाने के पूर्व टांगो पर फ़ारमेलीन, मिटी का तेल या सेस्टरीन मल लेनी चाहिए। कमरे की छत श्रीर, दीवारों के ऊँचे भागों का विसंक्रामण बहुत श्रावश्यक नहीं हैं। उन पर चूने की सफ़ेदी करवा देना उत्तम हैं।

रेगि के वस्त्र इत्यादि, जिनका उसने रेगि के दिनों में प्रयोग किया हो, जलवा देने चाहिएँ। जो वस्तुएँ जलवाई न जा सकें, उनका भाप या श्रन्य उपायों द्वारा पूर्ण विसैकामण किया जाय।

फुरफुस का रोग बहुत भयानक होता है। इस कारण कमरे के प्रत्येक भाग का विसंकामण श्रावश्यक है। जो जोग रोगी की सेवा करें उनके। सदा श्रपने मुँह पर एक तिकोना वस्त्र छगाये रहना चाहिए जिसके तीनों कोनो पर पीछे की श्रोर बांधने के लिए फ़ीते, लगे हैं।। इस वस्त्र में श्रोपधि-युक्त रुई रखी रहनी चाहिए।

प्लोग की पूर्णतथा रोकने के लिए केवल चूहें। का नाश करना और टीका लगाना पर्याप्त नहीं है। जब तक पक्के उत्तम मकान बनाकर चूहें। और मनुष्यों के संसर्भ की पूर्णतथा न रोका जायगा, तब तक रोग की समूल नष्ट वहीं किया जा सकता।

#### कालाजार

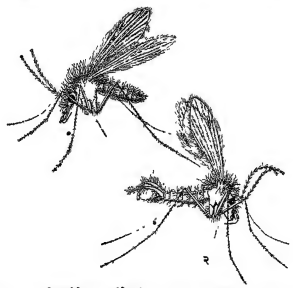
यह रेगा हमारे देश के पूर्वीय प्रान्तों में पाया जाता है। बंगाल श्रीर विशेषकर श्रासाम में इस रोग से श्रिवक व्यक्ति श्राक्षान्त होते हैं। श्रासाम में सन् १८६६ में कर्मचारियों का ध्यान इस रोग की श्रोर श्राकुष्ट हुश्रा था। वहाँ पर कई बार यह रोग इतनी प्रबळता से फैला था कि गांव के गांव उजड़ गये; गारो नामक पार्वतीय प्रान्त में विशेषतया बहुत मृत्यु हुई थीं। पश्चिमी प्रान्तों पञ्जाब, राजस्थान, सिन्ध श्रथवा संयुक्त प्रान्त के पश्चिमी भाग में यह रोग बिल्कुल नहीं होता। बनारस को इस रोग की सीमा कहा जा सकता है। मद्रास श्रीर दिच्चा-पूर्वी भागों में भी रोग बहुत होता है। कुछ विद्वानों का कथन है कि पश्चिमी घाट का प्रान्त इस रोग से बिल्कुळ मुक्त नहीं है। यह प्रतीत होता है कि ४००० फुट से श्रिषक ऊँचाई पर रोग नहीं होता। शिलोंग के प्रान्त में, जो ४००० फुट ऊँचा है, यह रोग नहीं पाया जता, यद्यप उसके चारों श्रोर का प्रान्त रोग का घर है।

भारतवर्षं के श्रतिरिक्त रोग चीन, सूदान, तुर्किस्तान, माल्टा, ग्रीस, इटली, पृशिया माइनर, मोराका, ऐल्जीरिया, मिस्न श्रीर रूस के कुछ प्रान्तों में होता है।

रेगि का कारण — यह रोग एक पराश्रयी के क्रारण उत्पन्न होता है जिसका पता सबसे पूर्व सन् १६०३ में विज्ञियम जीशमैन ने जगाया था। महाशय डैं।नोवेन ने भी इसी समय पर मदास में इस रोग से मरे हुए कुछ सैनिकों की छीहा में इन पराश्रयियों को देखा था। इस कारण इस खोज का श्रेय जीशमैन श्रीर डैं।नोवेन दोनों को दिया जाता है श्रीर पराश्रयी को 'जीशमैन डैं।नोवेन पराश्रयी' कहा जाता है।

यह पराश्रयी छोटे श्रीर गोल श्रथवा श्रण्डाकार होते हैं। जैसा चित्र में दिखाया गया है; इनके शरीर में दो केन्द्र होते हैं—एक छोटा श्रीर गोल श्रीर दूसरा लम्बा डण्डे के श्राकार का, जो प्रथम केन्द्र के पास ही रहता है। इनके बाहर एक श्रावरण होता है। यह पराश्रयी प्रायः बृहद् एक-केन्द्री केाषाणुश्रों में रहते हैं। यह शरीर के सब भागों में पाये जा सकते हैं, विशेषतया 
प्रीहा में इनकी संख्या अधिक होती हैं। ज्वर के समय रक्त में इनकी संख्या 
बढ़ जाती है। यह यक्त्त, अस्थि, मजा और छसीका अन्थियों में भी पाये गये 
हैं। इनकी वृद्धि विभनन के द्वारा होती हैं। किसी उचित माध्यम 
में, जैसे हीमोग्लोबिन-युक्त आगर माध्यम में २२° शतांश तापक्रम पर, 
रखने से इनकी उत्तम वृद्धि होती हैं। इससे चित्र में दिखाये समान पिण्ड 
बन जाते हैं। यह पराश्रयी के जीवन-चक्र की वास्तव में दूसरी अवस्था है 
जिसके पूर्ण होने के लिए इसके मनुष्य के अतिरिक्त किसी दूसरे कीट 
इत्यादि आश्रयदाता की आवश्यकता होती हैं।

रे|ग का संवहन—कुछ विद्वानों का विचार था कि रोग के पराश्रयी का संवहन खटमल के द्वारा होता है। कुत्तो पर रहनेवाली मिक्खयें पर कुछ



चित्र नं०११०—'फ़िलबोटेमस श्रार्जेन्टीपेस' नामक मरुमचिका १. पुरुष, २. स्त्री। लोगों का सन्देह था। किन्तु प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुका है कि इन दोनों

कालाज़ार के लीशमन-डोनावन पिंडी

जन्तुओं द्वारा रोग का संवहन नहीं होता। इसी प्रकार मक्खी, जूँ, जल इत्यादि के द्वारा भी रोग का संवहन श्रसत्य प्रमाणित हुश्चा है।

कलकत्ते के ट्रोपिकल स्कूल-आफ़-मेडिसन में इस रोग का बहुत अनुसन्धान किया गया है। महाशय नेाल्स, नेपियर, स्मिय इत्यादि व्यक्तियों का कार्य सराहनीय है। इन लोगों की खोज के अनुसार 'फिलवोटेमस आर्जेंटीपेस,' जो मरु-मिल्लका जाति की एक सदस्य है, इस रोग का संवहन करती है। इस मक्खी को एक रोगाकान्त व्यक्ति का रक्त खिलाया गया। तीन से पाँच दिन के परचात् पराश्रयी के दूसरे स्वरूप, जैसे कि किसी माध्यम में उगाने से उत्पन्न होते हैं, मक्खी की अन्त्रियों मे मिले। न केवल यही किन्तु दो या तीन बार रक्त खिलाने पर सात-आठ दिन के पश्चात् यह गति-सम्पन्न स्वरूप मक्खी के गले मे सुख की श्रोर को गति करते हुए देखे गये।

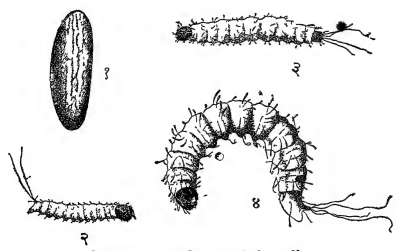
इन श्रनुसन्धानों के श्रनुसार इस मक्खी ही की रोग का वाहक माना जाता है। रोगी की काटने के सात या श्राठ दिन पश्चात मक्खी में परा-श्रयियों की मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट करने की शक्ति श्रा जाती है।

मरु-मिश्तका—साधारणतया दे। प्रकार की मिक्लयों के। इस नाम से सम्बोधन किया जाता है, एक सिमुलम श्रीर दूसरी फिलबे। टेमस । दूसरी मक्ली वास्तव में मरु-मिलका है जो कई प्रकार के ज्वर फैलानेवाली मानी जाती है। इसकी कई उपजातियाँ हमारे देश में मिलती है, जिनमें फिलबे। टेमस पेपेटेसाई , फिल आंजेंटीपेस, फिल माइन्यूटस , फिल में। लेसेटेंस , फिल संजेंटाई विशेषकर अधिक पाई जाती हैं। इनमें फिल आंजेंटीपेस के। विशेषकर कालाज़ार का संवाहक माना जाता है। सम्भव है कि फिल पेपेटेसाई और फिल माइन्यूटस भी रेमा के संवहन में भाग लेती हो।

<sup>9.</sup> Phleobotamus Argentipes. 3. Simulum. 3. Phleobotamus. 3. P. Papatasii. 4. P. minutus. 5. P. molestans. 5. P. Sergentii.

यह मिक्खियां छोटी श्रीर कुछ मूरे रक्ष की होती हैं। इनका शरीर बीच से मुड़ा होता है। शरीर श्रीर परों पर बाल होते हैं। पर चैं।ड़े नहीं होते। उनमें लम्बी-लम्बी धारियां होती है। उनकी टांगे पतली श्रीर छम्बी होती हैं श्रीर उदर में इस भाग होते हैं। श्रन्तिम भाग पर जननेन्द्रियां स्थित होती है। मुख में चर्म भेदन श्रीर रक्त चुसने के लिए डङ्क होता है।

यह मिक्खिया श्रॅंधेरे श्रीर ठण्डे स्थानों में पाई जाती है, श्रीर दिन में स्नाना-गार, श्रीच-स्थान श्रथवा गोदाम इत्यादि में छिपी रहती है। यह धूप तथा तील प्रकाश की सहन नहीं कर सकतीं। किन्तु धीमा प्रकाश इनके आकर्षित करता प्रतीत होता है। यह सम्ध्या श्रीर रान्ति की श्रपने स्थानों से निकलकर काटती है। दिन में भी इनके काटते हुए देखा गया है। किन्तु वह केवल ऐसी ही रान्ति में निकलती हैं जब वायु का प्रवाह तील नहीं होता श्रीर ठण्ड भी श्रिधक नहीं होती।



चित्र नं० १११ मरुमचिका के श्रंडे श्रीर लार्चे।
१. श्रण्डा, २. दो दिन का लार्वा, ३. तेरह दिन का लार्वा, ४. बाईस
दिन का लार्वा (After Manson)।

मच्छुरों की भांति केवल खियां ही काटती है। कुछ उपजातियों में पुरुपें में भी काटने श्रीर रक्त चूसने की शक्ति होती है। इनके काटने से स्थान लाल श्रीर शोध युक्त हो जाता है श्रीर वहाँ पीड़ा होती है। श्राकार छोटा होने के कारण वह साधारण मसहरी के भीतर घुस जाती है। इम कारण इनसे बचने के लिए बारीक जाली की मसहरी श्रावश्यक है। जब यह मक्खी भूखी होती है तो कुत्ते, गा, बकरी इत्यादि जन्तुश्रो पर भी श्राक्रमण करती है। इनको सर्प, मेढक, गिलहरी इत्यादि पर भी श्राक्रमण करते देखा गया है।

यह मिन्खर्या प्रायः शौच-स्थान में अण्डे देती हैं। एक बार में एक मन्खी तीस से अस्सी तक अण्डे देती हैं। यह एक गाढ़ी चेपदार वस्तु के द्वारा आपस में चिपके रहते हैं। अनुकूल दशाओं में छ से आठ दिवस में अण्डों से लार्चे बन जाते हैं। वायुमण्डल की आद्भेता और ताप का इन पर बहुत प्रभाव पड़ता है। धूप से यह बिलकुल नष्ट हो जाते हैं। इनका आकार लम्बा होता है, शरीर में बारह भाग होते हैं। प्रत्येक भाग से कांटों के समान सूक्ष्म तन्तु निकले रहते हैं। दो से चैदह दिवस में लार्चा प्यूपा में परिणत हो जाता है। आठ या नौ से २६ दिवस में प्यूपा से पूर्ण मिनका बन जाती है। इस प्रकार अण्डे से लेकर पूर्ण मिनका तक जीवन-चक्र पूर्ण होने में एक मास के लगभग समय लगता है। जाड़े के दिनें। में दो मास तक लग जाते हैं।

फ़िल्लबेटिमस आर्जेंटीपेस नामक मक्खी, जो रोग प्रस्त-स्थानों में सदा पाई जाती है, मध्यम आकार की होती है। इसके शरीर में यह विशेषता है कि शिर और उदर भूरे होते हैं; वच ऊपर से गहरे भूरे या काले रक्त का होता है, किन्तु पार्श्व का रक्त पीला होता है। टांगों का निचला भाग चमकता हुआ रवेत होता है। इसकी वृद्धि के लिए सबसे उत्तम ऋतु वर्षा काल है जब वायुमण्डल की आर्द्रता अधिक होती है और तापक्रम प्रायः एक समान रहता है। इसकी उत्पत्ति ऐसे स्थानों में होती है जहाँ भूमि जल और जन्तुओं के विष्टा से सञ्चरित

होती है। इस कारण गांवों में वह कच्चे मकानों की दीवारों के पीछे, जहाँ कुछ वृत्त इत्यादि भी उगे होते हैं श्रीर प्रायः जन्तु भी बँधे रहते हैं, श्रिधक उत्पन्न होती हैं।

इस मक्ली में उड़ने की शक्ति श्वधिक नहीं होती। इसकी श्रायु भी थे।ड़ी होती है। इस कारण यह माना जाता है कि मक्खी से रोग के जीवाणु श्रण्डों में प्रविष्ट हो जाते हैं श्रीर छार्वा प्यूपा श्रादि श्रवस्थाश्रो में बरावर वृद्धि करते रहते हैं। इस प्रकार वह दूसरी सन्तति में पहुँच जाते हैं।

लक्ष्मण्—रोग का सम्प्राप्ति काल निश्चित नहीं है। वह दस दिन से तीन सप्ताह या इससे भी अधिक हो सकता है।

रोग धीरे-धीरे या श्रकस्मात् श्रारम्भ होता है। ज्वर प्रायः दिन मे दो बार घटता बढता है। कभी-कभी ज्वर बिल्कुल उतर जाता है। किन्त साधारणतया सदा बना रहता है। इस प्रकार का ज्वर प्रायः छः सप्ताह तक रहता है। तत्परचात् रोगी ज्वर-मुक्त हो जाता है। इस समय मे ज्वर के साथ प्लीहा श्रीर यकृत के श्राकार में भी घटा-बढ़ी देखी जा सकती है। कुछ समय के पश्चात फिर पूर्व ही के समान ज्वर श्राना श्रारम्भ होता है श्रीर यकूत् श्रीर प्लीहा भी बढ़ते हैं। इस भांति कई मास तक क्रम चलता रहता है। कभी रोगी ज्वरमुक्त हो जाता है: फिर आक्रान्त हो जाता है। अन्त में शेग्री सदा ज्वरप्रस्त रहने लगता है। तापक्रम १०२° के लगभग रहता है। शरीर का चय. पाण्डता और उदर की बृद्धि अत्यन्त स्पष्ट हो जाते हैं। अतिसार और मसुड़ों से रक्तसाव होता है। यह जीर्थ दशा बहत समय तक चलती रहती है। इस रोग में यह एक विशेषता है कि रोगी श्रपनी दशा का श्रनुभव नहीं करता। प्लीहा श्रीर यकूत् के बढ़ने श्रीर ज्वरप्रस्त होने पर भी उसकी जुधा पूर्ववत ही रहती है। १०२° फुं ज्वर होने पर भी वह अपना साधारण काम करता रहता है। प्रायः रोगी की मृत्यु किसी दूसरे रोग से विशेषकर प्रवाहिका से, होती है।

प्रतिषेध — रोग मरु-मिच्चकाओं द्वारा फैलता है। इस कारख उनका नाश करना बहुत आवश्यक है। जिन स्थानो पर इनकी उत्पत्ति होती है उनको भली भांति हूँ दृकर नष्ट करना चाहिए। मकान के पीछे किसी प्रकार का कूड़ा, पशुश्रों की विद्या, जङ्गली वनस्पति इत्यादि एकत्र न होने पावें। मकान के प्रत्येक कमरे में, विशेषकर जहाँ प्रकाश कम जाता हो श्रोर सील श्रिषक रहती हो, गन्धक का धुश्रां करना चाहिए। फ़ारमेलीन छिड़कना भी उत्तम है। शौचस्थान या स्नानागार को भी इसी प्रकार स्वच्छ रखना श्रावश्यक है। फ़र्श श्रोर दीवारों की दरारों में भी यह मिनखर्यां रहती हैं। इस कारण उनकी श्रोर भी ध्यान देना उचित है।

रोगियों के। भी मिक्खियों से बचाना बहुत आवश्यक है। उनको रात्रि में, श्रीर हो सके तो दिन में भी, सदा मसहरी के भीतर सोना चाहिए। मरु-मिक्का के लिए साधारण मसहरी पर्याप्त नहीं है। वह उनके छिद्रों में होकर भीतर घुस जाती हैं। योरप के महासमर के दिनों में इनसे बचने के लिए इस प्रकार की जाली की मसहरियों का प्रयोग किया गया था जिनमें, एक इंच लम्बाई में, बीस छिद्र थे। इनसे संतोषजनक परिणाम हुआ था। मसहरियों पर यूकलिप्टस अथवा सौंफ़ का तेल या फ़ारमेलीन छिड़कने से मिक्खियों के प्रतिरोध में सहायता मिलती है। इसी प्रकार किसी तील गंध-युक्त प्रलेप को शरीर पर मलने अथवा कपूर के चूर्ण को शस्या पर छिड़क देने से भी मिक्खर्या पास नहीं आतीं।

रोगियों को सदा मकान के जपरी खण्ड में रखना चाहिए। वहाँ तक मक्खियाँ नहीं पहुँच पातीं।

रोगाकान्त स्थानों का उसी भांति प्रवन्ध करना चाहिए जैसा कि प्लेग या विश्वचिका फैले हुए स्थानों का प्रवन्ध किया जाता है। रोगियों का पृथक् करना श्रीर उनके मकानों का विस्संक्राम्ण करवाना श्रावश्यक है।

#### मरुमिक्का ज्वर

इसको तीन दिन का उवर भी कहते हैं। कर्नल मेगो के विचारानुसार जितने भी तीन, पाँच या सात दिनवाले उवर होते हैं, जिनका कोई विशेष कारण नहीं मालूम होता, मरुमचिका ही के काटने से उत्पन्न होते हैं। यह रोग हमारे देश मे पञ्जाब के उत्तर पश्चिमी भाग में श्रधिक होता है। चित्राल श्रीर क्वेटा भी इस रोग से मुक्त नहीं है। किन्तु यह पूर्वी श्रान्तों में लखनऊ से श्रागे नहीं पाया जाता। इसी प्रकार दिच्या में भी बम्बई से श्रागे यह रोग नहीं होता।

भारतवर्ष के श्रतिरिक्त मिस्र, मेक्षोपाटामिया, सीरिया, पैलेस्टाइन, सेलेानिका, गेलीपोली इत्यादि मे भी यह रोग पाया जाता है। श्रफ़ीका में रोग बहुत फैला हुआ है।

रोग का कारण — इसका कारण एक श्रत्यन्त सूक्ष्म जीवाख होता है जो रोगी के रक्त में ज्वर के केवल प्रारम्भिक दो दिनों में पाया जाता है। कुक्क विद्वानों का विचार है कि यह जीवाख मिक्का से श्रण्डे में चला जाता है श्रीर इस प्रकार नवीन सन्तति के शरीर में रहता है।

संवहन — इस रोग के जीवाणु का संवहन फ़्लि॰ पेपेटेसाई नामक मरुमचिका के द्वारा होता है। अन्य जातियों का संवहन के साथ अभी तक कोई सम्बन्ध नहीं मालूम हुआ है। रोग के प्रथम दो दिवस मे रोगी को काटने से मनखी मे रोग उत्पन्न करने की शक्ति आ जाती है। इसके आठ या दस दिवस के पश्चात् यदि मनखी किसी स्वस्थ व्यक्ति की काटती है तो वह रोगप्रस्त हो जाता है।

फ़्लि॰ पेपेटेसाई नामक मरुमचिका बहुत छोटी होती है जिसके शरीर पर छोटे-छोटे बाल होते हैं। शरीर की रचना प्रायः वैसी ही होती है जैसी बताई जा चुकी है। यह एक बार में लगभग ४० अण्डे देती है जिनको वह दीवारों की दरारों, मिट्टी या पत्थर के दुकड़े और अँधेरे स्थानों में रखती है। इन अण्डो से लार्वा उत्पन्न होते हैं। शरद् ऋतु में लार्वा की वृद्धि नहीं होती। जब शरद् ऋतु समाप्त हो जाती है और प्रीप्म ऋतु आरम्भ होती है तब लार्वा से मक्खी उत्पन्न होती है। इस कारण रोग जाड़ों में नहीं फैलता, केवल गर्मी ही में फैलता है। यह मक्खी केवल रान्नि ही को काटती है। वह दिन में अँधेरे स्थानों में छिपी रहती है।

संप्राप्तिकाल ३ से ७ दिन है। रोग के श्राक्रमण से रोगचमता उत्पन्न होती है।

लक्षण — मक्बी के काटने से काटा हुआ स्थान छाछ और शोधयुक्त हो जाता है। तीन या चार से सात दिवस के पश्चात् ज्वर अकस्मात् आरम्भ होता है जो २४ या २६ वण्टे में १०६° या १०४° हो जाता है। नेत्रों के पिछे की श्रोर, विशेषकर नेत्रों को दबाने से, तीब पीड़ा होना इस रोग का विशेष लच्चण है। माथे में नेत्रों के जपर की श्रोर भी पीड़ा होती है। शरीर के जोड़ों, टांगों श्रोर बाहुश्रों में भी इनफ्ल्युऍज़ा की भांति दर्द होता है। एक या दो दिन के पश्चात् ज्वर कम होने छगता है। रोगी श्रत्यन्त दुवंछ हो जाता है। एक या दो सप्ताह के पश्चात् वह अपना कार्य करने येग्य होता है। रोग में श्रतिसार, नासिका से रक्तसाव, वमन इत्यादि हो सकते है।

इस रोग में मृथ्यु नहीं होती, केवल रोगी दुर्बळ हो जाता है।

प्रतिषेध के उप्यान्मक्वी से बचना श्रीर उसके नाश का उद्योग करना रोग को रोकने के विशेष उपाय हैं। जिन स्थानों में यह रोग हो श्रथवा जिन मकानों में कोई रोगप्रस्त व्यक्ति हो वहाँ पर, जहां तक हो सके, न जाना चाहिए। मक्बी से बचने के लिए श्रत्यन्त बारीक जाली की मसहरी का प्रयोग करना चाहिए। यह मक्बी इतनी छोटी होती है कि एक इंच में चालीस छिद्र से कम की जाली में होकर भीतर श्रा सकती है। मलमल की मसहरी के प्रयोग के लिए कुछ विद्वान् सलाह देते है। किन्तु गरमी में उसका प्रयोग करना श्रसम्भव है।

दीवारों या फ़र्श में जो दरारें हों उनके। सीमेन्ट और चूने से बन्द करना चाहिए। मकान और उसके चारों ओर की स्वच्छता की ओर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। अँधेरे स्थान और शाव स्थानों में गन्धक का धुर्आं करवाया जाय। मकानों अथवा निवासस्थानों के पास किसी प्रकार की भी वनस्पति न हो, यहाँ तक कि मकान पर बेठें तक न चढ़ायी जावें।

मिन्खयों के भगाने के लिए कुछ वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है। कहा जाता है कि बिस्तरों में कर्पर की रख देने से यह मक्खी पास नहीं आती। निम्निखिखित प्रलेप, जिसका महाशय बैल्फ़ोर ने प्रयोग करवाया है, मिन्खयों की भगाने के लिए बहुत उत्तम प्रमाणित हुआ है—

> श्रजवायन का तेल ३ बूँद यूक्तिप्टस तैल ३ बूँद तारपीन का तैल ३ बूँद लेनालीन १ श्रींस

स्रोते समय इस प्रलेप को चर्म के ऊपर मळ लेना चाहिए। तीव्र वायु-प्रवाह से यह मिक्खर्या भाग जाती हैं। इस कारण इनके। बिजली के पंखो द्वारा मकानों से भगाया जा सकता है।

### पुनराक्रमक ज्वर

इसको दुर्भिष्ठवर भी कहते हैं। यह रोग येरिप, अमरीका, अफ़ीका और प्शिया के महाद्वीपों में पाया जाता है। आयरलैंड, जर्मनी, रूस, टकीं, डेनमार्क, स्वीडेन इत्यादि में यह रोग होता है; अफ़ीका में मिस्न और विशेषकर मध्य अफ़ीका में अधिक होता है। अमरीका में कई बार इसके मरक फैल चुके हैं। प्रिया में चीन, सुमात्रा और भारतवर्ष में यह ज्वर पाया जाता है। सन् १६२२ में मध्य प्रान्त में इसका मरक फैला था। पश्चिमोत्तर सीमा प्रान्त में भी इस रोग के मरक फैल चुके हैं। बम्बई, कुमाऊँ और संयुक्त प्रान्त के पश्चिमी भाग भी इससे नहीं बचे हैं। किन्तु बङ्गाल, आसाम और मदास में यह रोग अभी तक नहीं फैला है।

कार्या—इस रोग का कारण एक जीवाग्र होता है जिसका शरीर लम्बा और बेल्जीतक श्राकार का होता है। इसको ट्रिपोनिमा रिकरेंटिस १ श्रथवा स्पायरोकीटा श्रोबरमेराई ३ कहते हैं। इसी प्रकार के श्रन्य जीवाग्र

<sup>1.</sup> Treponema Recurrentis. 2. Spirocheta Obermeiri.

भी रोग के साथ सम्बद्ध पाये गये हैं जैसे ट्रिपेनिमा उद्दोनाई , कार्टराई रे, श्रीर वेंजुलेंसी । इनका श्राकार यद्यपि समान होता है किन्तु उनके गुण भिन्न होते हैं।

यह जीवाणु केवल ज्वर की श्रवस्था में रोगी के चर्म के रक्त में मिलते हैं। ज्वर समाप्त होने के पूर्व ही वह भीतरी श्रङ्गों में चले जाते हैं। कभी कभी इनकी संख्या बहुत श्रधिक होती है। कुछ रोगियों में जीवाणुश्रों की संख्या कम पाई जाती है। जब रोगी ज्वर-मुक्त होता है तो जीवाणु चर्म के रक्त में नहीं रहते। स्वेद श्रीर श्रश्रु तक में यह जीवाणु मिले हैं। कहा जाता है कि जीवाणु बिना किसी भांति के व्रण् या चर्म-छेदन के चर्म के सम्पूर्ण रहने पर भी उसके भीतर प्रवेश कर सकते हैं। श्रस्वच्छता, शारी-रिक चीणता, कङ्गाली इत्यादि रोग के विशेष सहायक हैं।

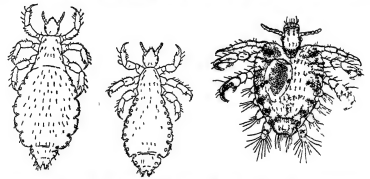
संवहन भारतवर्ष श्रीर योरप मे रोग के जीवा का संवहन जूँ के हारा होता है। प्रयोगों द्वारा यह पाया गया है कि यह जीवा जूँ के श्रामाशय मे पहुँचकर थोड़े ही समय में वहाँ से शरीर-गुहा में पहुँच जाते हैं जहाँ वह प्रायः श्राठ दिन के पश्चात् देखे जा सकते हैं। जब जूँ काटती हैं तो शरीर को खुजाने से वहाँ का चर्म चत हो जाता है। यदि इस स्थान पर जूँ किसी भाति दबकर मर जाती है तो उसके शरीर के रक्त से यह जीवा ख चर्म के द्वारा शरीर के भीतर प्रविष्ट हो जाते हैं। जूँ के केवल काटने से इन जीवा ख खों का शरीर में प्रवेश नहीं होता।

जूँ—यह बहुत छोटे आकार के पच-रहित कृमि होते हैं। यह कुछ लम्बे और चपटे होते हैं। सब से आगे मुख होता है जिससे रक्त चूसने-वाला छोटा डङ्क निकला रहता है। कच और उदर कई भागों में विभक्त होता है। उदर के अन्त पर जननेन्द्रियाँ होती हैं। पुरुष में छोटा काँटे के समान शिशन होता है और स्त्री में एक छिद्र सा होता है।

<sup>3.</sup> Treponema Duttonii. 2. T. Carteri. 2. T. Venezuelense.

जूँ तीन प्रकार की होती है। पेडीक्यूलस कैपिटिस शिर में रहती है; पेडीक्यूलस वेस्टीमेन्टाई र, जो पूर्व जूँ से कुछ बड़ी होती है, शरीर के वस्तों में पाई जाती है, कच के बालों में भी कभी कभी रहती है। तीसरी प्रकार की जूँ पेडीक्यूलस प्यूबिस भगसंधानिका के बालों में पाई जाती है। कभी कभी अ श्रीर पलकों के बालों में भो जूँ उत्पन्न हो जाती है। शरीर की जूँ में पुरुष दैठ इंच श्रीर स्त्री है इंच लम्बी होती है। तीसरे प्रकार की जूँ में स्त्री देह इंच लम्बी होती है। तीसरे प्रकार की जूँ में स्त्री देह इंच लम्बी होती हैं श्रीर पुरुष इससे श्राधा होता है।

शिर श्रीर संधानिका की जूँश्रो के श्रण्डे इन स्थानों के बाला पर चिपटे हुए देखे जाते हैं। वह सूक्ष्म, चमकीले श्रीर श्वेत रङ्ग के होते हैं। शरीर



चित्र नं ११२ शरीर चित्र नं ११३ शिर चित्र नं ११४ भगसन्धानिका की जूँ। की जूँ। की जूँ। की जूँ,

की जूँ के श्रण्डे वस्त्रों की सीवन में लगे रहते हैं। इन श्रण्डो से १६ दिनों में जूँ तैयार हो जाती है।

यह कृमि शरीर की स्वच्छ न रखने का प्रमाश है। जो लोग सदा स्वच्छ रहते हैं उनके शरीर में जूँ कभी उत्पन्न होती नहीं देखी गई है। यदि जूँ शिर में उत्पन्न हो जाने तो मिट्टी और गिरी के तेल को समान भाग मिलाकर शिर में

<sup>3.</sup> Pediculus Capitis, 3. P. Vestimanti., 3. P. Pubis.

मजने से उनका नाश होता है। रात्रि के समय इस मिश्रण के। जगाकर प्रातःकाळ स्नान के समय साबुन से धो देन। चाहिए।

अफ़ीका में पुनराक्रमक ज्वर के जीवाणु का संवहन 'टिक' विनामक जन्तु के द्वारा होता है। इसको चींचड़ी भी कहते हैं। यह जन्तु आकार में काफ़ी बड़े होते हैं और साधारण नेत्रों से देखे जा सकते हैं। खियाँ पुरुषों से बड़ी होती है। यह कृमि मनुष्य, पालतू जानवर, चिड़ियों और रेंगनेवाले जन्तुओं पर आक्रमण करते हैं। वह आकार में चपटे और कुछ गोळ या त्रिकीण के समान दीखते हैं। रक्त पीने के पश्चात् वे मटर या सेम के दाने के समान दिखाई देते हैं। खियाँ और भी अधिक रक्त पीनेवाली होती हैं; वह रक्त पीने पर कभी कभी आध इंच तक फूल जाती हैं। इनके शरीर में शिर, उदर और वच के प्रान्त मिन्न नहीं होते। दोनों और चार-चार टाँगें होती हैं। मुख में जबड़े होते हैं जिनसे वह चर्म को पकड़ लेते हैं।

स्तियाँ भूमि पर श्रण्डे रखती है। अण्डों की संख्या बहुत श्रधिक होती है। श्रण्डे रखने के पश्चात् जन्तु की मृत्यु हो जाती है। वायुमण्डल के ताप-क्रम के श्रनुकृत होने पर दो से तीन सप्ताह में श्रण्डे। से लावें बन जाते हैं। यह बहुत छोटे होते हैं श्रीर बालू के क्या के समान दिखाई देते हैं। इनके छ. टाँगें होती है जिनसे वह चल सकते हैं या जिनके द्वारा किसी जन्तु के शरीर पर चिपट सकते हैं। वह प्रायः भूमि पर उगी हुई वास इत्यादि पर पड़े रहते हैं। जब जन्तु वास चरने श्राते हैं तो वह उनके शरीर पर चिपटकर खूब रक्त चूसते हैं जिसके परचात् उनका श्रावरण परिवर्तित होता है श्रीर लावों से प्यूपा की श्रवस्था श्रारम्भ होती है। इसके चार टाँगें होती हैं। यह भी लावों की भांति किसी जन्तु के शरीर पर चिपट जाता है श्रीर रक्त पीने के परचात् फिर श्रावरण का परिवर्त्तन करके पूर्ण कीट बन जाता है। इस समय यह संताने।त्यत्ति के योग्य हो जाता है। हो श्रीर प्रक्ष दोनें संयोग करते हैं जिसके परचात् पुरुष की मृत्यु हो जाती है श्रीर खी किसी जन्तु के शरीर पर क्त्र के लिए चिपट जाती है।

<sup>9.</sup> Tick.

यह जंतु कच्चे मकानेां के फ़र्श या दीवारों की दरारों, छप्परेां इत्यादि में पाये जाते है। इनका श्राक्रमण प्रायः रात्रि के समय होता है।

श्रफ़ीक़ा में 'श्रानीथोडोरस मेाबाटा' श्रामक उपजाति के जन्तु रोग का संवहन करते पाये गये है।

संप्राप्तिकाल २ से १० दिन तक है।

लक्ष्मण् —िशिर द्रद, वमन अथवा नासिका के रक्तसाव के साथ ज्वर आरम्भ होता है, जो १००° या १०४° या कभी कभी १०६° फ़ें० तक पहुँच जाता है। साथ में उन्माद के लच्चण भी उत्पन्न हो जाते हैं। प्लीहा के आकार में भी वृद्धि होती है। कुछ रोगियों में गर्दन के नीचे थड़ और बाहुओं पर गुलाबी रक्त के दाने निकल आते हैं। प्रथम ज्वर प्रातःकाल की अपेचा सन्ध्या के समय बढ़ जाता है। किन्तु दो या तीन दिन पश्चात् प्रातःकाल और सन्ध्या के ज्वर में कोई अन्तर नही रहता। यह ज्वर पाँच या छ: दिवस तक इसी मांति रहता है। छुठें या सातचें दिवस ज्वर गिरने लगता है और कभी कभी कुछ घण्टों ही में स्वाभाविक से भी कम हो जाता है। ऐसी दशा मे वृद्ध व्यक्तियों की हृद्यावसाद से मृत्यु हो सकती है।

इस प्रथम आक्रमण के सात या आठ दिन पश्चात् तक रोगी ज्वरमुक्त रहता है। तत्परचात् शीत लगकर फिर से ज्वर प्रारम्भ होता है। साधा-रणत्या यह दूसरा आक्रमण या प्रथम पुनराक्रमण प्रथम आक्रमण से हलका होता है; किन्तु कभी कभी अधिक प्रवल भी देखा गया है। इस आक्रमण में रोगी की मृत्यु हो जाती है, अथवा वह रोग-मुक्त होकर दैं। वैत्यावस्था में प्रवेश करता है।

कुछ रोगियों में दूसरा पुनराक्रमण भी होता है। पाँच या इससे अधिक पुनराक्रमण देले गये हैं। रोगी की मृत्यु श्राक्रमण की प्रबलता के समय परं होती है।

प्रतिषेध--यह रोग हमारे देश में जूँ के द्वारा उत्पन्न होता है। इस-लिए शरीर की खच्छता, जूँ और उनके अण्डों का पूर्णनाश, रोगप्रस्त व्यक्तियों

<sup>9.</sup> Ornothodoros Moubata.

के सम्पर्क में न श्राना इत्यादि रोग से बचने के उपाय है। रोगी की पृथक् करके उसके निवास-स्थान का विसंक्रामण करवाना चाहिए। रोगी के वस्त्रों का भाप द्वारा विस्संक्रामण करना श्रावश्यक है। श्रोढ़ने श्रोर बिछाने के वस्त्रों में भी जूँ पड़ जाया करती हैं। इस कारण उन वस्त्रों की श्रोर भी ध्यान देना चाहिए। शारीरिक स्वच्छता की श्रोर जितना भी ध्यान दिया जावे उतना कम है।

जिन स्थानों में टिक कीट के द्वारा रोग फैलता है वहाँ पर रोगाक्रांत स्थानों में जाना मना है। मसहरी का सदा प्रयोग करना चाहिए। पृथ्वी पर सोना उचित नहीं। श्रोढ़ने के वस्त्रों में भी कभी कभी यह कीट घुस जाते है। इस कारण उनको समय समय पर देखते रहें। जिन स्थानों में यह कीड़े रहते हैं उनको नष्ट कर देना चाहिए।

#### टाइफ्स ज्वर

यह ज्वर विशेषकर ऐसे स्थानों में फैलता है जहां बहुत लोगों को एक साथ रहना पड़ता है, जैसे जेल में। इस कारण इसके। जेल ज्वर भी कहा जाता है। महासमर के दिनों में भी यह रोग योरप के कितने ही देशों में फैला था। दुर्भिच के समय में भी इसके। फैलते हुए देखा गया है। उत्तरी प्रफ्रीक़ा में निर्धन श्रीर श्रशिचित लोगों में यह बहुत फैलता है। भारतवर्ष में कुमाऊँ के पर्वतों में भी यह रोग पाया जाता है। मर्लाया श्रीर केनिया भी इससे नहीं बचे है।

कार्ए।—रोग के विशिष्ट जीवाणु का श्रमी तक पता नहीं चला है। किन्तु श्रन्वेषण से इतना मालूम हुश्रा है कि यह श्रत्यन्त सूक्ष्म होता है, श्रीर ज्वर के समय रोगी के चर्मगत रक्ष के श्वेताणुश्रो में उपस्थित रहता है। प्रायः बहुत से जीवाणु एक साथ पाये जाते हैं।

संवहन—इस जीवाणुका संवहन जूँ द्वारा होता है जो रोगी के रक्त को चूसने के पश्चात् चैाथे से सातवें दिवस तक स्वस्थ व्यक्ति को काटकर रोगाकान्त कर सकती है। यह जीवाणु जूँ के मल में उपस्थित रहते हैं जो जूँ के काटने से उत्पन्न हुए चत द्वारा शरीर में प्रवेश करते है। कर्नल मेगी श्रीर कुछ श्रन्य व्यक्तियों की सम्मति है कि चींचड़ी के काटने से भी यह रोग उत्पन्न होता है।

त्तक्ष्मा - एक या दो दिन की श्रस्वस्थता के एश्वात् ज्वर प्रारम्भ होता हैं जो थोड़े ही समय मे १०३° या १०४° फे० हो जाता है। रोगी मूर्च्छित के समान दीखता है। मुँह से दुर्गिधि निकलती है। यह ज्वर १० या १२ दिन तक बराबर बना रहता है। दुर्बलता बहुत मालूम होती है।

पांचवें या छुटे दिन पर उदर श्रीर बाहुश्रो के भीतरी पृष्ठ पर दाने निकलते हैं जो धीरे-धीरे वच श्रीर पीठ पर फैल जाते हैं; मुँह पर नहीं निकलते। इन दानों के निकलने पर हृदय की दुर्बजता, मृच्छां इत्यादि लच्चा श्रधिक गाढ़े हो। जाते हैं। जिह्वा में कम्पना होने लगती है, भाषण ठीक नहीं होता। दूसरे सप्ताह में उन्माद के लच्चा उत्पन्न हो जाते हैं। रोगी के शरीर से एक विशेष प्रकार की गन्ध निकलती है। चैदह वें दिवस के समीप रोग के लच्चा कम होने लगते हैं श्रीर एक या दे। दिन में उवर उतर जाता है। मृत्यु प्रायः १२ से १४ वे दिन में होती है।

प्रतिषेध--- पुनराक्रमक ज्वर ही के समान उपाय करने चाहिएँ। रोगी के। पृथक् करना त्रावश्यक है। जूओं को, जिस प्रकार हो सके, नष्ट करना चाहिए।

# इनफ्लुऐं जा

इस रोग के इतिहास से यह पता लगता है कि तीस या पैंतीस साछ के अन्तर पर रोग के विश्वन्यापी मरक फैंक़ते रहते हैं। सन् १८४७, १८६०-६१ श्रीर १६१८ में सारा संसार इस रोग से अस्त हो चुका है। किन्तु सन् १६१८ के बराबर भयङ्कर रूप इस रोग ने पहिले कभी धारण नहीं किया था। योरप के महासमर की अपेचा इस रोग से कहीं अधिक व्यक्तियों की मृत्यु हुई। केवल इँग्लैण्ड और वेल्स में १४०,००० मनुष्य इस रोग के प्रास बने। भारतवर्ष में १२६ लाख मृत्यु का अनुमान किया जाता है। यह रोग प्रथम कौन से देश से प्रारम्भ हुआ यह नहीं कहा जा सकता। कुछ विद्वानों का विचार है कि सब से प्रथम रपेन में, अप्रेल के मास मे, रोग आरम्भ हुआ और थोड़े ही समय में बारूद में लगी हुई अग्नि की मांति सारे संसार में फेल गया। निस्सन्देह योरप के महासमर के द्वारा रोग की फेल ने में बड़ी सहायता मिली। रोग भारतवर्ष में प्रथम बार जुलाई १६१८ में फेला। और वहां से कुछ सप्ताह ही में सारे देश में फेल गया। जुलाई और अगस्त में फेल नेवाले रोग की लहर में प्रधिक मृत्यु नहीं हुई। दूसरी बार जो लहर सितम्बर में प्रारम्भ हुई, जिसका जन्मस्थान पूना माना जाता है, अत्यन्त घातक प्रमायित हुई। २० से ४० वर्ष की आयुवाले स्त्री पुरुष दें। नों ही की अन्य आयुवालों की अपेचा कम से कम चार गुणा अधिक मृत्यु हुई। राजपूताना, मध्य प्रान्त, मध्य भारतीय रियासतें, पञ्जाब की रियासतें, बिहार, उड़ीसा, काश्मीर, माइसोर और हैदराबाद में अन्य प्रान्तों की अपेचा अधिक मृत्यु हुई। जितनी मृत्यु चार या पांच मास में इनफ़्लुऍज़ा से हुई जतनी २३ वर्ष में प्लेग से नहीं हुई हैं। दूसरी लहर में अधिक मृत्यु का कारण निमोनिया अथवा रवास सम्बन्धी अन्य उपदव थे।

कारण — रोग का मरक के रूप मे एक शताब्दी मे दे। या तीन बार फैबाना एक रहस्य है जिसका श्रमी तक उद्घाटन नहीं हुश्रा है। कुछ लोगों का मत है कि श्रन्तिम मरक योरप के महासमर के कारण फैबा था। किन्तु जिन देशों ने युद्ध में भाग नहीं बिया उनमें श्रीर भाग बेनेवाबे देशों मे रोग समान रूप से फैबा था। यह देखा जाता है कि इस रोग के मरक फैबने के पूर्व कुछ श्रन्य रोगों में, जैसे मिस्तिष्कीय ज्वर, निमोनिया इत्यादि में श्रिध-कता हो जाती है।

इस रोग का विशिष्ट कारण बहुत समय तक नहीं मालूम हुआ था। सन् १८६२ में महाशय फ़ाईफ़र ने एक जीवाणु का पता लगाया जिसके। इन्होंने इनफ़्लुएँज़ा का जीवाणु बताया था। कुछ विद्वान् अब भी इस जीवाणु को रोग का कारण मानते हैं। किन्तु दूसरे विद्वान् उनसे सहमत नहीं है। यह जीवाणु न केवळ इनफ़्लुएँज़ा रोग के रोगियों ही के गळे या नासिका के सावों में उपस्थित मिलता है, किन्तु निमोनिया श्रथवा श्वास सम्बन्धी कई श्रन्य रोगों में भी उपस्थित रहता है। यदि इनफ़्लुएँज़ा के रोगियों के गले श्रीर नासिका के सावों को श्रथवा सावों से उत्पन्न किये हुए पदार्थों को उचित निस्यन्दको हारा छानकर, जिससे यह जीवाणु साव से प्रथक हो जाते है, किसी व्यक्ति के शरीर में प्रविष्ट किया जावे तो उससे भी इनफ्लुएँज़ा के समान स्रचण उत्पन्न हो जावेंगे।

गत कई वर्षों के अनुसन्धान से यह प्रतीत होता है कि रोग का कारण एक ऐसा सूक्ष्म जीव है जो निस्यन्दकों में होकर निकळ जाता है। किन्तु यह जीवाणु रोग की उत्पत्ति में केवल गाँग भाग लेता है। रोग के मरक में रोगियों में जो उपद्रव उत्पन्न हो। गये थे, जिनके कारण इतने श्रधिक व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी, उनका कारण यह जीवाणु, रक्त भंजक स्ट्रिप्टो-केविस तथा श्रन्य जीवाणु थे।

जिस सूक्ष्म जीव के। रोग का कारण बताया गया है उसकी 'बैकटीरियम् न्यूमोसिन्ट्स' कहा जाता है। श्रभी तक यह खोज उस दशा में नहीं पहुँची है कि उसकी पूर्णतया माना जा सके। कुछ श्रीर कार्य होना शेष है।

रेागियों के गलें। श्रीर नासिका से निकले हुए स्नावें। में ऊपर कहे हुए जीवाखुशों के श्रतिरिक्त निमोनिया का जीवाखु भी पाया जाता है।

संवहन — यह रोग अत्यन्त शीघ्रव्यापी है। रोग का वायु द्वारा संवाहित होना माना जाता है। किन्तु संसर्ग से भी रोग उत्पन्न हो सकता है। रोग के जीवाणु रोगी के मुख से खाँसने, छींकने तथा बोलने के समय थूक के छोटे-छोटे क्यों द्वारा निकलकर कमरे में बैठे हुए अन्य व्यक्तियों को आकान्त करते हैं। रोग का सम्प्राप्तिकाल बहुत थोड़ा (पाँच या छः घण्टे से २ दिन) होने के कारण वह लोग भी रोगप्रस्त होकर राग फैलाने में सहयोग देते हैं। रेल, जहाज़, मोटर इत्यादि के द्वारा रोग एक देश से दश देश और एक स्थान से दूसरे स्थान में शीघ्रता से फैलता है। अधुक्त तौलिए या अन्य वस्न, बर्नन इत्यादि द्वारा भी रोग फैल सक्व

मरकीं के अन्तर्काल में भी व्यक्तिगत रोग होता ही रहता है। विध्व-व्यापी मरकों के बीच में कभी-कभी स्थानीय या देशीय मरक फैल जाते हैं।

लक्षण — इस रोग के कई रूपान्तर होते हैं। यह रोग जितना पहिले समक्षा जाता था उससे कहीं श्रिषक व्यापी है। श्र्वास सम्बन्धी, नाड़ीमण्डल श्रथवा पाचन सम्बन्धी लचण एक ही रोग के द्वारा उत्पन्न हो सकते है। मरक के समय प्रायः श्वास सम्बन्धी रोग फैछता है। इसके छच्चण साधारण प्रतिष्याय के समान होते हैं। गले में शोथ, खासी श्रीर ज्वर विशेष छच्चण हैं। किन्तु रोगी के दुवंछता बहुत श्रिषक मालूम होती है। शरीर निर्जीव सा प्रतीत होता है। श्रलेष्मा कभी-कभी बहुत निकछता है। कुछ हरापन लिये हुए पीले रक्ष का रलेमा इन्फ्लुएँज़ा का विशेष सुचक समका जाता है।

प्रतिषेध के उपाय — मरक के रूप में फैलने के समय रोग की रोकना किन ही नहीं वरन् असम्भव है। रोग इतनी शीवता से फैलता है कि नियन्त्रण का कोई भी उपाय काम नहीं देता। रोगियों को पृथक् करना और उनकी चिकित्सा और शुश्रृण का उचित प्रबन्ध अत्यन्त किन है। मरक के दिनों के अतिरिक्त जो व्यक्ति रोग-प्रस्त हों उनकी पृथक् करना और उनकी पूर्ण चिकित्सा करना आवश्यक है। किन्तु मरक के दिनों में रोगियों की कभी-कभी नाम मात्र की चिकित्सा करना भी असम्भव हो जाता है। सन् १६६८ के मरक में ऐसा ही हुआ था। रोगियों की जल तक मिल्ला किन था। कभी-कभी मृत्यु के पश्चात् कई दिन तक कोई उठानेवाला नहीं मिला। ऐसी दशा में कोई ऐसा सार्वजनिक कार्य होना जिससे रोग का फैलना बन्द हो जाय असम्भव ही सा है।

किन्तु यदि रोगी स्वयं रोग से अपनी रक्षा करने के साधनें। का उपयोग करें तो सम्भव है कि वह रोग से मुक्त रहे। रोग-अस्त होने पर भी कम से कम रोग-मुक्त तो शीघ्र ही हो जावेगा।

प्रत्येक व्यक्ति की उचित है कि वह रोग के दिनों में किसी ऐसे स्थान में— जहाँ बहुत से मनुष्य एकत्र होते हों जैसे बायस्कीप, सभा, मेखे इत्यादि मे— न जावे और न किसी रोग-ग्रस्त व्यक्ति ही के पास बैटें। रोगी के पास बैठने से रोग लग जाने का बहुत भय रहता है, विशेषकर जब कमरा हो। श्रीर हवादार न हो। रात्रि को कमरे की खिड़िक्यों श्रीर दरवाजे खोलकर सोना चाहिए। बरामदे में पर्याप्त गर्म वस्त्र श्रोहकर सोना बहुत उत्तम है। ठण्ड से बचने का विशेष प्रयत्न करना उचित है। इसलिए प्रत्येक समय गरम वस्त्रों को पहिनना श्रावश्यक है। श्रन्य रोगों की भीति इस रोग के निवारण में भी शारीरिक शक्ति बहुत भाग लेती है। इसलिए उत्तम पैंडिंग्व हलका भोजन, ज्यायाम, समय से कार्य्य श्रीर विश्राम करना इत्यादि माधनों द्वारा स्वास्थ्य को उत्तम दशा में रखने का प्रयत्न करना चाहिए। जिन लेगों को रोगियों की सेवा करनी पड़े वह श्रपने मुँह श्रीर नाक पर एक विशेष प्रकार का वस्न, जिसका वर्णन श्रागे किया जायगा, बांधे रहें।

रोग-प्रस्त हो जाने के पश्चात् रोगी की तुरन्त काम छोड़ देना चाहिए। उसकी एक पृथक् खुले हुए हवादार कमरे में शय्यारूढ़ हो जाना उचित है। जब तक वह रोग-मुक्त होकर पूर्ण बल प्राप्त न कर ले उस समय तक उसकी अपने काम पर न जाना चाहिए। जब रोगी किसी दूसरे से बात-चीत करे तो उसकी अपने मुँह और नाक के सामने एक रूमाल रख लेना चाहिए। इस रूमाल की प्रयोग करने के पश्चात उबाला या जला दिया जाय।

रेगा के दिनों में गले श्रीर नाक की साधारण नमक के घोल से धोना बहुत लाभदायक पाया गया है। श्राध सेर गरम जल में श्रुद्ध उत्तम पिसा हुश्रा नमक मिलाकर नमक का घोल बना लेना चाहिए। इस जल से कुल्ले करके मुँह श्रीर गले की दिन में तीन चार बार स्वच्छ करने से लाभ होता है। इसी घोल की नाक के मार्ग से भी तीन या चार बार चढ़ाना चाहिए, जिससे नासिका का मार्ग श्रुद्ध रहे।

मुख और नाक पर का वस्त्र—गौज़ या मलमल का छः या श्राठ ' परत का एक द इञ्च चैड़ा श्रीर २४ इञ्च लम्बा टुकड़ा काट लेना चाहिए। इसके चारो किनारों पर चार लम्बी तनी लगी रहें जो शिर के पीछे की श्रोर बांधी जा सकें। इस वस्त्र को युकलिप्टस तेल से मिगोना चाहिए। डाकृर श्रीर परिचारिकाओं को इस वस्त्र का श्रवश्य प्रयोग करना चाहिए। प्रतिषेधक वैक्सीन—सेना विभाग में निम्नलिखित प्रकार से बनी हुई वैक्सीन का प्रयोग किया जाता है.—

इन्फ़्लुएँज़ा का जीवाखु निमोनिया का जीवाखु स्ट्रिप्टोकोकस पाये।जिनीज़ ६०,०००००० २०००००००० } १ सी० सी० ८००००००

इस वैक्सीन की प्रथम मात्रा है सी० सी० श्रीर दूसरी मात्रा १ सी० सी० की दी जाती है। श्रभी तक इस वैक्सीन की सफलता के विषय में कुछ नहीं कहा जा सकता।

### डिप्यीरिया

यह रोग श्रधिक नर बच्चों को होता है यद्यपि श्रन्य श्रवस्थाश्री में भी हो सकता है। दो वर्ष से लेकर १४ वर्ष तक के बच्चों की सबसे श्रधिक मृत्यु होती हैं। इस रोग के मरक वर्षा ऋतु के श्रन्त श्रोर शरद ऋतु के प्रथम भाग में श्रधिक फैलते हैं। मृत्यु की संख्या सबसे श्रधिक श्रक्तूबर, नवम्बर तथा दिसम्बर में होती है। मई श्रथवा जून में रोग सबसे कम होता है।

कारण — इस रोग का कारण एक जीवाण होता है जिसको 'क्लैब्सलीफ़लर' जीवाण कहते हैं। यह बहुत सूक्ष्म होता है। श्राकार में यह लम्बा
श्रथवा कुछ मुड़ा हुश्रा दीखता है। इसके दोनो सिरे कभी-कभी कुछ मोटे
दिखाई देते है। यह जीवाण विशेषकर प्रसनिका श्रथवा श्र्यास मार्ग के जपरी
भाग में रोग उत्पन्न करता है जहाँ पर एक श्वेत रक्ष की मिछी बन जाती है।
इस कारण जीवाण रोगियों के नाक श्रीर मुख से निकलनेवाले सावों में पाया
जाता है। यह जीवाण कोमल होता है श्रीर धूप श्रथवा विसंकामकों से
शीध ही नष्ट हो जाता है। किंतु श्लेष्मा श्रथवा रोगी के गले से निकली हुई
मिछी में कुछ समय तक जीवित रह सकता है।

श्रस्वच्छता, थोड़े स्थान में बहुत से व्यक्तियों का एक साथ रहना, कङ्गाली, शारीरिक दुर्बे छता, जुकाम श्रीर प्रसनिका-शोध रोग के सहायक कारण हैं।

<sup>1.</sup> Klebbes-Loffler.

यह देखा गया है कि दो तीन वर्ष तक छगातार वर्षा कम होने पर रोग प्रबछ रूप में फैलता है।

रेशन का संवहन—रोग का जीवाणु रोगी के गले इत्यादि से स्वस्थ व्यक्तियों में प्रायः संसर्ग या वायु के द्धारा पहुँचता है। बालकों में प्रायः पेसिल इत्यादि की मुँह मे देने का स्वभाव होता है। स्कूल में कई बार इसी भाँति रोग फैलता हुन्ना देखा गया है। बोलने, ल्लींकने इत्यादि कियान्नों में रोगी के मुख से निकले हुए थूक के सूक्ष्म कर्यों द्वारा रोग के जीवाणु पास बैठे हुए व्यक्तियों के मुख में पहुँचकर रोग उत्पन्न कर सकते हैं। इसी भाँति स्माल, तौलिया, गिलास, व्याले इत्यादि के द्वारा भी रोग उत्पन्न हो जाता है। यह जीवाणु वायु द्वारा बहुत दूर तक नहीं जा सकता; कोमल होने के कारण उसका शीन्न ही नाश हो जाता है। यह अनुमान किया जाता है कि बिना किसी प्रकार का रोग उत्पन्न किये हुए जीवाणु कुन्न समय तक गले में श्रकमेण्य पड़ा रह सकता है। किन्तु उचित श्रवसर मिलने पर वह सिक्रय होकर रोग उत्पन्न कर देता है।

रेगा को फैलाने में रेगावाहक व्यक्ति श्रवश्य ही बहुत बड़ा भाग लेते हैं। श्रान्त्रिक ज्वर के वाहकों की भांति इन व्यक्तियों के गलों में डिप्थीरिया के जीवाण उपस्थित रहते हैं; किन्तु उनको उससे कुछ कष्ट नहीं होता। ऐसे व्यक्ति जनता के लिए बहुत भयक्कर हैं। यह भी पाया गया है कि न केवल वही व्यक्ति, जो वास्तव में रेगाअस्त हुए थे, किन्तु रोगअस्त व्यक्तियों के सम्पर्क में श्रानेवालों में से भी बहुत से व्यक्ति वाहक बन जाते हैं। ऐसे लेगा विशेषक एसी संस्थाओं के लिए—जैसे स्कूल, बोर्डिक हाउस, श्रस्पताल इत्यादि—बहुत हानिकारक प्रमाणित हो सकते हैं। गले के स्नाव की भली भांति परीचा होने पर जिनके गलों में जीवाणु उपस्थित मिले उनको निस्य प्रति दो या तीन बार लिस्टरीन या क्लोरीनयुक्त जल से कुल्ले करने चाहिए।

स्ंगाप्ति काल ३ से ४ दिवस है। कभी कभी सात दिवस तक हो। जाता है।

संक्रामक काल १४ दिन से १ या ६ ससाह तक माना जाता है। वास्तव में इसके सम्बन्ध में सबों का मत निश्चित नहीं है। रोग से मुक्त होने के परचात् समय समय पर गले की पूर्ण परीचा होनी चाहिए। जब तक गले में जीवाणु मिलें तब तक व्यक्ति को पृथक् रखना उचित है। रोगप्रस्त बच्चों को स्कूल न श्राने देना चाहिए। कभी कभी गला रोग के पश्चात् तीन दिन में जीवाणु-मुक्त हो जाता है। किन्तु श्रन्य श्रवसरों पर तीन तीन सप्ताह तक जीवाणु उपस्थित रहते हैं।

लक्ष्मा—न्यह रोग शरीर में बहुत से स्थानें में हो सकता है। किन्तु प्रसिनका, स्वरयन्त्र श्रीर नासिका में प्रायः श्रधिक होता है। जो श्रक्त श्राक्षांत होता है वहाँ एक गाढ़ी में ले रवेत रक्त की मिल्ली बन जाती है। स्वरयन्त्र श्रीर प्रसिनका में उत्पन्न हुई मिल्ली से श्वास मार्ग बन्द होने लगता है। यदि उचित चिकित्सा नहीं होती तो यह मिल्ली श्वास के मार्ग को रोक देती है जिससे श्वासावरोध के लच्चा उत्पन्न हो जाते हैं। बच्चे के। श्वास लेने में बहुत कष्ट होता है।

जीवायुओं द्वारा उत्पन्न हुए विष से शारीरिक छत्त्रण भी उत्पन्न होते हैं। उत्तर प्राय: १०३° या १०४° फे॰ होता है। नाड़ी की गति ११० से १२० तक होती है। दुर्वखता सामान्य होती है। किन्तु रोग के तीव्र होने पर ज्वर भी ग्रधिक होता है श्रीर साधारण शारीरिक दशा भी विषम हो जाती है।

रे|ग-श्रमत|—रोग के एक आक्रमण से रोगचमता उत्पन्न नहीं होती।
प्रतिषेध के उपाय—जो व्यक्ति रोग से अस्त हों उनको तुरन्त पृथक्
करके उनकी चिकित्सा का आयोजन करना चाहिए। जो बोग रोगी के सम्पर्क में आये हैं। उनकी परीचा करना भी आवश्यक हैं। यदि उनके गखे में जीवाणु मिल्ठें तो उनको भी पृथक् करना उचित हैं। प्रत्येक व्यक्ति के। हचित श्रीषधि से गले के विकार की दूर करना चाहिए। मरक के दिनों में क्लोरीनयुक्त जल से गले की नित्य प्रति स्वच्छ करना बहुत उत्तम है। इससे रोग से बचे रहने में बहुत सहायता मिलती है। नाक श्रीर गला दोनों की शुद्ध रखना चाहिए। फुहारों के रूप में श्रीषधि का प्रयोग करने के लिए विशेष प्रकार के काँच के यन्त्र श्राते हैं जिनके द्वारा श्रीषधि की फुहार गले में नीचे तक पहुँचाई जा सकती है। इससे गले की शुद्धि करनी चाहिए।

रेगिंग के मुख से जो स्नाव निकले उसकी २० में १ की शक्ति के कारवेखिक अथवा १००० में १ की शक्ति के रस कपूर के विलयन से भरे हुए बर्चन में डालना चाहिए और अन्त के। किसी वस्त्र के साथ मिलाकर जला देना चाहिए।

एक स्थान मे बहुत से व्यक्तियों का एकन्नित न होना, समा, वायस्कोप इत्यादि स्थानों का परित्याग, रेागियों से बचना श्रीर शारीरिक स्वास्थ्य को उत्तम बनाना यही रोग से बचने के मुख्य उपाय हैं।

रेगा से बचने श्रीर रोग-मुक्त होने के लिए विशिष्ट श्रीर निश्चित
टपाय जीवाणुओं से तैयार किये हुए प्रतिविष का प्रयोग है जो ऐंटी-टौक्सिन
के नाम से बिकता है। जो लोग रोगी के सम्पर्क में श्राये हों या जिनमें रोग
की प्रवृत्ति हो, उनको प्रतिषेवक मात्रा का प्रयोग करना चाहिए। इस
प्रतिविष की मात्राएँ यूनिट कहलाती है। रोग से रचा
करने के लिए बच्चों के शरीर में २०० से १००० श्रीर युवा मनुष्यों
में १४०० युनिट प्रविष्ट की जाती हैं। इस वस्तु का साधारण वस्तुओं
की भाँति बाहु के बाहर की श्रीर इंजैक्शन दिया जाता है। इस प्रकार
क्यक्ति के शरीर में निष्क्रिय रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है। किन्तु वह श्रलपस्थायी होती है। इस कारण बहुत से विद्वानों की सम्मति के श्रनुसार विष है
श्रीर प्रतिविष के मिश्रण को शरीर में प्रविष्ट करना चाहिए। इससे रेगचमता
द या १० सप्ताह में उत्पन्न होती है, किन्तु वह चिरस्थायी होती है। इस

<sup>3.</sup> Antitoxin. 3. Unit 3. Toxin.

वस्तु की १ सी० सी० के १ सप्ताह के अन्तर से तीन इंजैक्शन देने चाहिएँ। बच्चों को '१ सी० सी० की मात्रा पर्याप्त है।

स्कूल, बोर्डिंग हाउस, श्रनायालय इत्यादि स्थानों में जिन व्यक्तियों में रोग की प्रवृत्ति हो उनके। इस वस्तु के प्रयोग से श्रवश्य रोगचम कर देना चाहिए। रोग की प्रवृत्ति शिक जांच से मालूम की जा सकती है।

शिक जाँच — डिप्थीरिया के जीवागुश्रों के विष का एक द्रव्य बनाया जाता है। इसकी प्रत्येक मात्रा '१ या '२ सी. सी. की होती है। श्रीर उसमें २४० ग्राम भारवाले श्वेत चूहें के लिए १ घातक मात्रा का पृष्ठ भाग रहता है। इसकी श्रग्र बाहु के सामने की श्रोर चर्म के भीतर (चर्म के नीचे नहीं) प्रविष्ट किया जाता है। जिन व्यक्तियों में प्रवृत्ति होती है उनमें इंजैन्शन के स्थान पर २४ घण्टे में शोध श्रीर छालिमा उत्पन्न हो जाती है। तीन या चार दिन में यह एक श्रपक विद्रिध की भाति मालूम होने छगती है। धीरे धीरे यह शोध जाता रहता है श्रीर उसके स्थान पर कुछ भूरे रङ्ग का चिह्न रह जाता है जिस पर से सूक्ष्म स्तर उतरते रहते हैं। तीन से छः ससाह में यह सब जाता रहता है।

जिन व्यक्तियों मे यह घटना नहीं होती वह रोग की प्रवृत्ति से मुक्त होते हैं। बोर्डिंक हाउस श्रीर स्कूछ के समान संस्थाश्रों के लिए यह परीचा-विधि बड़ी उपयोगी है। वहां पर समय-समय पर इस प्रयोग के द्वारा मालूम करते रहना चाहिए कि किस व्यक्ति में रोग की प्रवृत्ति उपस्थित है। जिसमें प्रवृत्ति के छच्चण मिछे उस व्यक्ति के। प्रतिविष के इंजैक्शन द्वारा रोगचम कर देना उचित है। बोर्डिग हाउसों मे रोग के भयानक मरक फैठते देखे गये हैं।

### काली खाँसी

इसको कुकुर खांसी भी कहते हैं। यह रोग बचों ही की होता है। बच्चे की श्रायु जितनी छे।टी होती है उस पर उतना ही बुरा प्रभाव पड़ता है। खांसी के समय-समय पर श्राकृमण होते हैं जो पाँच-पांच मिनट तक रहते हैं। खाँसते-खाँसते बालक का मुख लाल हो जाता है श्रीर कभी-कभी वमन भी हो जाता है।

यह रेगा प्रत्येक वर्ष, विशेषकर जाड़ों के दिनों में, बालकों के। होता है। कभी-कभी यह मरक के रूप में फैल जाता है। एक रेगा बालक से दूसरा स्वस्थ बालक रेगा की बहुत सहज मे प्रहर्ण करता है। बच्चे की श्रायु जितनी छेटी होती है उतना ही रेगा श्रिधक बातक होता है। इँग्लैंड मे इस रोगा से मृत बालकों में ४० प्रतिशत बालक एक वर्ष से कम श्रायु के थे। दो वर्ष की श्रायु के बालकों की ३० प्रतिशत, तीसरे वर्ष में १४ श्रीर चैश्ये में केवल ६ प्रतिशत बच्चों की मृत्यु हुई। इनमें भी लड़कों की श्रपेचा लड़कियों की श्रिधक मृत्यु हुई।

शीत श्रीर श्रार्द वायुमण्डल रोग के फैलने के लिए श्रनुकूल प्रतीत होता है। सब जातियों पर इसका समान प्रभाव पड़ता है। श्रॅंग्रेज़ श्रीर भारतिवासी दोनों के बच्चे एक समान रोग-ग्रस्त होते हैं। यह देखा गया है कि काली खाँसी श्रीर रोमान्तिका दोनों के मरक एक साथ फैलते हैं।

इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसको महाशय बोर्डे श्रीर गैंग ने सन् १६०६ में मालुम किया था।

संवहन—इस रोग का वायु द्वारा संवहन होता है। जीवाणु भी डिप्थीरिया और इनफ्लुएँजा के जीवाणु की भांति थूक के साथ रोगी के मुख से स्वस्थ व्यक्तियों के गलों में पहुँचते हैं। इसके अतिरिक्त खिलौने, तालिया, प्याले या अन्य बर्त्तन अथवा वस्त्रों द्वारा रोग का विष स्वस्थ बाळकां तक पहुँच सकता है। यह रोग कुत्ते बिल्ली आदि का भी होता है। इस कारण इन जन्तुओं के द्वारा भी रोग का संवहन हो सकता है।

ल्क्षण—इस रोग में ज्वर या अन्य कोई शारीरिक छत्त्रण नहीं होते। केवल बालक को खाँसी आती है। दिन में चार पाँच से दस पन्द्रह बार तक खाँसी के आक्रमण होते हैं। खाँसी के साथ प्रायः श्लेष्मा नहीं निकछता। सम्प्राप्ति और संक्रामक काल—इस रोग का सम्प्राप्तिकाल ७ से १० दिन श्रोर संक्रामक काल छः सप्ताह है। एक श्राक्रमण से प्रायः रोग-चमता उत्पन्न हो जाती है।

प्रतिषेध के उपाय—रोगी की पृथक कर देना चाहिए। उसको यदि अस्पताल में न भेजा जावे तो अपने भकान ही के सबसे ऊँचे खण्ड पर एक हवादार कमरे में पृथक किया जा सकता है। दूसरे बाळकों की उसके सम्पर्क में न आने देना चाहिए। रोग-अस्त बाळक का स्कूल में जाना स्कूळ के अन्य बालकों के लिए भयङ्कर है। इस कारण उसको स्कूछ न भेजना चाहिए। न केवल यही किन्तु उस बाळक के परिवार के दूसरे बाळकों का जाना भी उचित नहीं है। इसी प्रकार रोग-अस्त बाळकों को ऐसे स्थानों पर भी न जाने देना चाहिए जहाँ बहुत से बाळक या व्यक्ति एकत्र होते है।

रोगियों के रोग-मुक्त हो जाने के पश्चात् मकान का विस्संक्रामण होना चाहिए।

## कर्णफेर

यह रोग भी बच्चो ही को होता है। कपोलिक प्रनिथ श्रीर उसी के साथ कभी-कभी समीपवर्त्ती प्रनिथयों का भी शोध हो जाता है जो प्रायः तीन या चार दिन मे जाता रहता है। सामान्यतया उवर नहीं होता। यदि होता भी है तो बहुत हलका। यह रोग श्रधिकतर ऐसी ऋतु में होता है जब वायु-मण्डल शीत श्रीर श्राद्ध होता है। एक श्राक्रमण से रोगचमता उत्पन्न हो जाती है। रोग का दूसरा श्राक्रमण बहुत कम देखने में श्राया है।

इस रोग के जीवाख़ का कुछ पता नहीं चला है। सम्भव है, वह अत्यन्त सुक्ष्म हो। सम्प्राप्तिकाल ३ सप्ताह है।

प्रतिषेध—रोग-प्रस्त बालक की दूसरे बाळकों से पृथक् रखना आव-रयक है। रोगमुक्ति के पश्चात् भी ३ सप्ताह तक उसकी अन्य बाळकों के सम्पर्क मे न आने देना चाहिए।

### नेत्राभिष्यन्द

यह रोग अनिभज्ञ निर्धन प्रामीण लेगों के बालकों में बहुत पाया जाता है। नेत्रों में शोध होता है जिससे वह लाल हो जाते हैं। उनसे गाढ़ा श्वेत, मैं ले रक्ष का स्नाव निकलता है जिससे बच्चे के नेत्रों के पक्ष्म आपस में चिपक जाते हैं और प्रातःकाल सेकर उठने पर उनको छुड़ाने में कितनता होती है। दूसरा रोग, जो इन बालकों में बहुत अधिक मिलता है, पलकों के रोहे हैं। पलकों में, भीतर की थ्रोर, छोटे-छोटे दाने बन जाते हैं जिनके कारण नेत्रों से प्रत्येक समय साव निकला करता है। इन रोहों के अधिक समय तक रहने से बच्चे के नेत्रों में अण बन जाते हैं जिनके कारण उसकी दृष्ट नष्ट हो जाती है।

ये रोग श्रस्वच्छता के कारण उत्पन्न होते हैं। बालक धूल श्रीर मिट्टी इसादि में खेलते रहते हैं जिनके कण उनके नेत्रों में गिरते रहते हैं। इन रोगों का संक्रमण एक से दूसरे का पारस्परिक संसर्ग से पहुँचता है। रोगी बालक की पृथक् न करने के कारण स्वस्थ बालक भी रोगग्रस्त हो जाते हैं। खेलते समय इँगलियों या श्रन्य वस्तुश्चों के द्वारा संक्रमण पहुँच सकता है।

रोगी के। पृथक् करके तुरन्त ही उचित चिकित्सा का श्रायोजन करना चाहिए। ग्रामवासियों में इन रोगों के सम्बन्ध में ज्ञान फैलाने की श्रावश्यकता है।

# इक्कीसवाँ परिच्छेद

# ऐन्य क्स

यह एक ऋत्यन्त तीब और घातक रोग है। यह रोग प्रथम पशुत्रों को और उनसे मनुष्यों को होता है। संसार में सभी स्थानें में यह रोग पाया जाता है। किन्तु चीन, रूस, पर्शिया और एशिया माइनर में श्रिष्ठिक होता है। सौभाग्य से हमारे देश में यह रोग कम होता है।

कारण्—रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसके। बैसिलम ऐन्थ्रे सिस कहते हैं। इसकी लम्बाई श्रधिक होती है। कभी कभी कई जीवाणु श्रपने सिरो द्वारा एक दूसरे के साथ जुड़ जाते हैं जिससे उनकी लम्बी श्रुङ्खला बन जाती है। यह जीवाणु वायवीय हैं श्रीर उनके। उत्पत्ति श्रीर वृद्धि के लिए श्राक्सीजन की श्रावश्यकता होती है। यह केवल शरीर के भीतर वृद्धि कर सकते हैं। शरीर से बाहर निकलते ही प्रतिकृत दशाश्रो के उपस्थित होने पर जीवाणु स्पोर बना देता है। स्वयं जीवाणु एक या द्रे मिनट तक उबालने श्रयवा कारबोलिक एसिड के १ प्रतिशत विलयन में एक या दे। मिनट तक रखने से नष्ट हो जाता है। किन्तु स्पोर्श में बड़ी सहनशक्ति होती है। वह प्रतिकृत दशाश्रो के सहन करने ही के लिए बनाये जाते है। उनका १४०० फ़ें० की श्रुष्क उष्णता में तीन घण्टे तक रखने से नाश होता है। कारबोलिक श्रम्ल के एक प्रतिशत घोल में १ सप्ताह तक रखने से भी वह नहीं मरते। पृथ्वी के भीतर स्पोर ११ वर्ष तक जीवित पाये गये हैं। वह पश्चित्रो के चर्म पर जन या बालों में लगे रहते हैं।

संवहन — रोग का जीवाणु कई प्रकार से शरीर में प्रवेश कर सकता है चर्म के खुरच जाने श्रथवा चत के द्वारा श्रथवा चर्म के बालें। के मूल द्वारा जीवाणु भीतर प्रविष्ट होकर 'घातक श्रणुविद्रधि र' उर्पन्न कर देते हैं। इस

<sup>3.</sup> Bacillus Anthracis. 3. Malignant Pustule.

प्रकार का रोग कृसाइयों में अधिक होता है। कभी-कभी हजामत बनाने-वाले बुशों से भी रोग होते देखा गया है। इस प्रकार के रोग में जिस स्थान में संक्रमण प्रवेश करता है वहाँ पर एक छोटी सी विद्रधि अथवा प्य से भरा हुआ एक विस्फोट उत्पन्न हो जाता है। यदि उसको छेदन करके निकाल नहीं दिया जाता तो व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है।

दूसरे प्रकार का रोग जन के कारख़ानों में काम करनेवालों में श्रिष्ठिक होता है श्रीर 'जनवालों का रोग' कहलाता है। यह रोग फुस्फुस में उत्पन्न होता है। जीवाग्र जन के बहुत छोटे-छोटे कणों के साथ फुस्फुस में पहुँच जाते हैं। धूल के साथ भी जीवाग्र प्रविष्ट हो सकते हैं। चैं।बीस घण्टे के भीतर तीब्र निमोनिया के से लच्च उत्पन्न हो जाते हैं। व्वासावरोध, ज्वर श्रीर हृद्य की दुर्वेलता के लच्च विशेष होते हैं। चैं।बीस घण्टे में हृद्यावसाद से मृत्यु हो सकती है। उन्माद, श्राचेपक, श्रतिसार श्रथवा वमन इत्यादि भी उत्पन्न हो सकते हैं।

तीसरे प्रकार का रोग पाचन से सम्बन्ध रखता है। जीवाणु भोजन के साथ श्रान्त्रियों में पहुँच जाते हैं। रोगश्रस्त पश्च के मांस या दूध से रोग उत्पन्न हो सकता है। वमन श्रीर श्रतिसार विशेष लच्चण हैं; साथ में दुर्वलता श्रत्यन्त श्रधिक होती है श्रीर पेशियों में एंडन होती है। कुछ रोगियों में श्रासकष्ट श्रीर मुख् पर नीलापन भी देखा गया है। मृत्यु के समीप पेशियों में श्राक्षेपक होती हैं।

यह रोग प्रधानतः व्यवसाय सम्बन्धी है। श्रीर मायः उन्हीं लोगों के। होता है जो पशुश्रो के चर्म, ऊन, फ़र इत्यादि का व्यवसाय करते हैं।

प्रतिषेध—जो पशु रोग-प्रस्त हों उनको पृथक् कर देना चाहिए। उनको मार डालना श्रिषक उत्तम है। मारने के पश्चात् शव को जळवा देना चाहिए। एक पशु को जळाने में प्रायः ४० मन के लगभग ळकड़ी ज्यय होती है। कुछ विद्वान् शव को गाड़ देने की भी सम्मति देते हैं, किन्तु जलाना ही उत्तम है। यदि उसको गाड़ा जावे तो गढ़े में प्रथम ताज़ा बुमा हुआ

<sup>3.</sup> Wool Sorter's disease.

चुना डाल देना चाहिए। उस पर पशु का शव रखकर उसके ऊपर से श्रीर चूना डाखना चाहिए जिससे शव पूर्णतया चूने से ढक जावे। तत्पश्चात् गढ़ा मिट्टी से भरा जा सकता है।

इस रोग के लिए एक वैक्सीन भी बनाई गई है। इसकी दो मात्राएँ शरीर में प्रविष्ट की जाती हैं। जो वस्तु दूसरी मात्रा में प्रयुक्त की जाती है वह प्रथम की श्रपेचा श्रधिक प्रबल होती है।

स्क्लैवा महाशय का बनाया हुन्ना ऐन्टी-ऐन्थ्रेक्स सीरम रेग की चिकित्सा में प्रयोग किया जाता है। इसकी मात्रा २० से ४० सी सी. है।

जिस स्थान पर रोगप्रस्त पशु या व्यक्ति रहे हों उस स्थान का पूर्ण विसंकामण होना चाहिए।

#### बेरी-बेरी

यह रोग प्वींय देशों में पाया जाता है। पश्चिमी देशों में भी कभी-कभी इसके मरक फैंळ जाते हैं। कुछ वर्ष हुए डब्लिन नगर के एक पागळख़ाने में यह रोग फैंळा था। अमरीका और फ़ांस की भी कई ऐसी ही संस्थाओं में कुछ न्यक्ति रोगअस्त हो चुके हैं। किन्तु प्वींय देशों मे, विशेषकर जहां पालिश किये हुए चावळ का प्रयोग किया जाता है, यह रोग भयङ्कर रूप से फैला करता है। मळाया, प्वीं आचिंपेलेगो, चीन, जापान, फ़िलिपाइन, भारतवर्ष इलादि में यह रोग बहुत फैंळता रहता है। चीनी लोग रोग से बहुत अस्त होते हैं। जापान के सेना विभाग में इस रोग के मरकों से बहुत चित हुई है। कुछ ही वर्ष हुए जब कळकत्ते और उसके समीपवर्त्ती स्थानों में इस रोग का मरक फैल चुका है।

कारगा—इस रोग के कारण के सम्बन्ध में बहुत से सिद्धान्त समय सैमय पर प्रस्तुत किये गये हैं। किन्तु डसका ठीक ठीक अन्वेषण हुए बहुत वर्ष व्यतीत नहीं हुए। जापान के सेना विभाग में जिस समय यह रोग भयङ्कर रूप से फैला था उस समय वहीं के विद्वानों ने बड़े परिश्रम के साथ रोग के कारण की जानने के लिए प्रयत्न किये थे। अन्य रोगाकान्त देशों में भी इसी प्रकार के प्रयत्न किये गये। इन अन्वेषणों से यह मालुम हुआ कि रोग का भोजन के साथ सम्बन्ध है। भोजन में किसी ऐसे भाग की कमी से, जो स्वास्थ्य को उत्तम बनाये रखने के लिए आवश्यक है, यह रोग उत्पन्न होता है। इस सम्बन्ध में भी दो मत थे। एक मत था कि भोजन की कमी अथवा भोजन के किसी विशिष्ट अवयव के कम होने से रोग उत्पन्न होता है। दूसरे मत के अनुसार भोजन की मात्रा तथा उसके विशिष्ट अवयवों की कमी रोग उत्पन्न नहीं करती। किन्तु विशिष्ट अवयवों के अतिरिक्त भोजन में कोई ऐसी वस्तु होती है जिसकी अनुपस्थित से शरीर की पेषण को प्रहण करने की शक्ति नष्ट हो जाती है। इस वस्तु को विटेमीन-बी कहते हैं। चावल में यह वस्तु बाहरी स्तर और अूण में रहती है जो मिलों में चिकना करते समय चावल के दाने से पृथक हो जाती है।

यदि एक कबूतर या कबूतर के बच्चे की केवल बिना छिलका उतरा हुआ चावल खिलाया जावे तो उसकी वृद्धि होती रहती है। किन्तु छिलका उतरे हुए अथवा पालिश किये हुए चावल की प्रयोग करवाने से कबूतर में बेरी बेरी के समान लच्चण उत्पन्न होने खगते हैं। उसमें प्रान्तीय नाड़ी शोध के में लच्चण प्रगट हो जाते हैं; शरीर-भार घट जाता है, दुबेलता अत्यन्ताधिक हो जाती है, और अन्त में उसकी मृत्यु हो जाती है। किन्तु रोग के लच्चणों के प्रगट होने पर चावल पर से उतरे हुए कुछ छिलके चावलों में मिलाकर कबूतरों को देने से रोग के बच्चण दूर होने प्रारम्भ हो जाते हैं, और कुछ समय में कबूतर रोग-मुक्त हो जाता है। यदि चावल के दाने के अ्ण से तैयार किया हुआ सत्व कबूतर के शरीर में प्रविष्ट किया जावे तो भी वह अत्यन्त शीवता में स्वास्थ्य लाभ करता है।

इसी प्रकार के अन्य बहुत से प्रयोगों द्वारा यह प्रमाणित हो चुका है कि रोग का कारण विटेमीन—बी की न्यूनता है। यह वस्तु चावल के अतिरिक्त अन्य अनाजों में भी रहती है।

इन श्रन्वेषयों के श्रनुसार सिंगापुर, मलाया इत्यादि में सरकार ने जेल, स्कूल, श्रस्पताल, पागलख़ाने तथा श्रन्य ऐसी ही संस्थाश्रों में पालिश किये हुए चानल के प्रयोग के। बन्द करवा दिया जिसका परियाम यह हुश्रा कि अब यह स्थान, जहाँ पहिले रोग सदा स्पस्थित रहता था, प्रायः रोग-सुक्त हो गये हैं।

शारीरिक स्वास्थ्य श्रीर बल की चीगाता रोग उत्पन्न होने में विशेष सहायता देती है। गर्भावस्था, रोगों से उत्पन्न हुई दैं। बिरुगवस्था, रक्तस्राव इत्यादि की दशाश्रों में प्रायः रोग शीग्रता से उत्पन्न होते देखा गया है। स्नी-पुरुष दोनों को रोग समान रूप से होता है। बच्चों श्रीर वृद्धों को कम होता है। जेबाख़ाने इत्यादि में, जहाँ बहुत व्यक्तिये। को एक साथ रहना पड़ता है, रोग श्रिषक फैंबता है।

ळत्त्रण—इस रोग के लच्चों में बहुत भिन्नता पाई जाती है। वह प्रायः प्रान्तीय नाड़ी-शोध के समान होते हैं। इसके विशेष कर देा रूप देखे जाते हैं। प्रथम रूप के रोग में रोगी के मांस का चय हो जाता है। किन्तु दूसरे रूप में सारे शरीर पर शोध उत्पन्न हो जाता है जिससे रोगी तरुणइक्कशोध के रोगी के समान दिखाई देता है।

प्रथम रूप के रोग में नाड़ियों के विकार से पचाघात उत्पन्न हो जाता है; आकान्त श्रद्ध के चर्म की चेतना नष्ट हो जाती है। मांसपेशियों का श्रत्यन्त चय हो जाता है। जंघापिण्ड की पेशियों पर विशेषकर श्रिषक प्रभाव पड़ता है। उरु प्रान्त की पेशियों का भी इसी प्रकार चय होता है। इन पेशियों को दाबने से किटन पीड़ा होती है। यदि होगी से चलने को कहा जावे तो वह लाठी के सहारे बड़ी किठनता से खड़खड़ाते श्रीर टांगों को घसीटते हुए कुछ गज़ से श्रिषक नहीं चल सकता। बाहु श्रीर श्रयबाहु की पेशियों का भी चय हो जाता है। रोगी को भोजन के पात्र तथा ग्रास के। सुँह तक ले जाना किठन होता है।

रोगी के हृदय का प्रसार है। जाता है; दुर्बेखता श्रत्यन्त श्रधिक होती है। किन्तु पाचन श्रीर मखत्याग किया ठीक होती रहती हैं। रोगियों की मृत्यु श्रधिकतर हृदयावसाद से होती है।

a. Nephritis

दूसरे प्रकार के रोगियों में मुख, उदर, पाँव और अन्य भागों में शोध उत्पन्न हो जाता है। किसी-किसी रोगी में शोध एक देशीय होता है। हृद्य प्रसरित हो जाता है। नाड़ी धीमी और दुर्वेत होती है। उरस्तीय उत्पन्न हो जाता है। पेशियाँ अत्यन्त दुर्वेत होती हैं जिससे रोगी का चलना असम्भव होता है। जङ्का इत्यादि का पचाचात हैं। सकता है। मूत्रसाग बहुत कम होता है।

प्रतिषेध—यह रोग भोजन के द्वारा उत्पन्न होता है। श्रतएव रोग से मुक्त रहने के लिए भोजन की त्रुटि की दूर करना चाहिए। ऊपर बताया जा चुका है कि रोग बहि स्तर-रहित चावल के प्रयोग से उत्पन्न होता है। इस कारण इस प्रकार के चावल का प्रयोग बिल्कुल बन्द कर देना चाहिए। चावल के साथ भोजन में गेहूँ, शाक, फल इत्यादि भी सम्मिलित रहने चाहिएँ।

चावल को जिस प्रकार श्रीर जिस स्थान पर संग्रह किया जाता है उसका भी चावल पर बहुत प्रभाव पड़ता है। श्रिधेरे, वायुरहित, तथा सीलयुक्त स्थान में संग्रह किया हुश्रा चावल खाने योग्य नहीं होता। कुछ विद्वानें। की सम्मति है कि ऐसे चावल से यदि स्वयं बेरी-बेरी नहीं तो कम से कम बेरी-बेरी के समान श्रन्य रोग उत्पन्न हो सकते हैं।

यदि जेल, स्कूल, इत्यादि में यह रोग फैले ते। वहाँ के भोजन में तुरन्त परिवर्त्तन करना चाहिए। स्थान की स्वच्छता की श्रोर विशेष ध्यान देना श्रावश्यक है। यदि थोड़े स्थान में श्रिधिक लोग रहते हों तो उनकी वहाँ से हटा देना उचित है। मारमाइट श्रिथवा ख़मीर का सत्त्व भी इस रोग को रोकने के लिए उत्तम कहा जाता है। इस वस्तु को ड्राम की मात्रा में एक सप्ताह में दो बार प्रयोग करना पर्याप्त है।

### मरक शोफ

यह रोग भी बेरी-बेरी से मिलता-जुलता ही है। रोगी के शरीर पर शोध उत्पन्न हो जाता है। उसके वर्ण में पाण्डुता श्रीर हृदय में दुर्वलता

<sup>1.</sup> Marmite 2. Epidemic dropsy

श्रा जाती है। हृद्य का प्रसार होता है। किन्तु पत्ताघात नहीं होता श्रीर न चर्म चेतनाहीन होता है। कभी कभी रोग के पूर्व श्रतिसार, प्रवाहिका, ज्वर हृत्यादि उत्पन्न हो जाते हैं।

सबसे प्रथम रोग कलकत्ते में १८७७-७८ में फैला था। शिलौग श्रीर श्रासाम में भी इसी वर्ष में रोग हुआ। मौरिशस में १८७६ श्रीर फ़ीजी द्वीप में १६२६ में रोग के मरक फैले। सन् १६०६ में रोग कलकत्ते में फिर फैला। भारतवर्ष में यह रोग केवल बड़ाल श्रीर मदास प्रान्तों में परिमित रहा है। इन दोनें। प्रान्तों में भोजन का मुख्य पदार्थ चावल है। बड़ाल में यह देला गया है कि रोग मध्यम श्रेणी के व्यक्तियों को श्रिषक होता है।

कारण्—रोग का कोई जीवाणु नहीं पाया गया है। अन्वेषण्-कर्ताओं का मत है कि रोग का कारण दूषित चावल को अस्यन्त अधिक जवाल कर खाना है। कर्नल मैगो और ऐक्टन के अनुसार चावल प्रकाश और वायुरहित, सीलयुक्त स्थानों में रखने से दूषित हो जाता है। उसमें कई प्रकार के फ़ंगस उत्पन्न होकर उसको विषयुक्त कर देते हैं। जब यह चावल प्रयोग किया जाता है तो रोग उत्पन्न हो जाता है। वसुमित चावल प्रायः दें। वर्ष तक रखे रहने के परचात् बेचा जाता है। कभी कभी वह इससे भी अधिक समय तक रखा रहता है। निम्न श्रेणी के लोग सस्ते होंने के कारण तुरन्त उत्पन्न हुए चावलों का प्रयोग करते हैं। इस कारण वह लोग रोग से बच जाते हैं। धनी लोग जिन चावलों का प्रयोग करते हैं वह विशेष प्रकार से रचित किये हुए होते हैं। मध्यम श्रेणी के लोग साधारण चावलों का प्रयोग करते हैं जो एक या दो वर्ष तक रखे जाते हैं। इस कारण वह लोग रोगअस्त होते हैं।

इन दोनों अन्वेषण्-कर्ताओं की सम्मति के अनुसार यदि चावल को उचित रीति से रखा जावे तो उससे रोग उत्पन्न नहीं हो सकता। उनका कहना है कि यदि भोजन में उत्तम प्रकार से सुरचित चावल के साथ शाक, गेहूँ और अन्य अनाज तथा ताज़ा फल भी सम्मिलित रहें तो यह रोग संसार से उठ जावे। छत्त्रण्—शोफ सदा उपस्थित होता है। किसी रोगी में शोफ केवल र्यांगें ही पर होता है, किस्तु अन्य रोगियों में सारे शरीर पर फैल जाता है। ज्वर ६६° से १०२° फे० तक होता है और सदा उपस्थित रहता है। वह शोफ के पूर्व, या उसके साथ अथवा उसके पश्चात् उत्पन्न हो सकता है। पेशियों, अस्थियों और अन्त्रियों में तीज पीड़ा होती है जो रात्रि को और भी बढ़ जाती है। हृदय विकृत होता है। नाड़ी भीमी और दुर्वल होती है। बहुतों में फुस्फुसावरण और हृदयावरण में तरल उत्पन्न हो जाने के जिल्ला दिखाई देते हैं। दुर्वलता अत्यन्त होती है।

प्रतिषेध—रोग के कारण की समक्तर प्रतिषेध के उपाय करने चाहिएँ। भीजन के सम्बन्ध में सावधान होना श्रावश्यक है। बेरीबेरी के सम्बन्ध में रोग की रोकने के लिए जो उपाय श्रावश्यक है, उन्हीं का इस रोग के सम्बन्ध में प्रयोग करना चाहिए।

### कुष्ठ

यह रोग अत्यन्त प्राचीन है। संसार में कोई ऐसा देश नहीं है जो इससे पूर्णतया मुक्त हो। योरप के देशों में स्वच्छता और स्वास्थ्य सम्बन्धी उपायों के पूर्ण अवलम्बन के द्वारा यह रोग बहुत कम हो गया है। किन्तु पहिले यह रोग वहाँ पर भी बहुत फैला हुआ था। टकीं, प्रीस, रूस, नार्वे आदि देशों में अब भी रोगप्रस्त व्यक्तियों की पर्याप्त संख्या मिछती है। चीन, जापान और मिस्न में रोग अत्यन्त प्राचीन काल से होता चछा आया है। हमारे देश में भी इसका वर्णन आयुर्वेद के प्राचीन प्रन्थों मे मिलता है जिससे पता लगता है कि यह रोग उस समय भी देश में वर्तमान था।

यह श्रतुमान किया जाता है कि इस समय भारतवर्ष में ५००,००० कुष्ट के रोगी हैं। किन्तु वास्तविक संख्या इससे कहों। श्रधिक है।

कारण — इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसकी कुछ का जीवाणु या 'बेसिल्स खेन्नो'<sup>9</sup> कहते हैं। यह जीवाणु शरीर के सब रोगाक्रान्त

<sup>1.</sup> Bacillus Laprae.

स्थानें में पाया जाता है। यह रोग के कारण उत्पन्न हुए त्रण या छोटी छोटी अन्थियों में उपस्थित रहता है। वह राजयक्ष्मा के जीवाणु के बहुत कुछ समान होता है और उसी की भांति 'एसिड फिक्सन' के। न त्यागने के कारण ठाठ दिखाई देता है। विशेष कोषाणु में, जिनको कुष्ट कोषाणु कहते हैं, इन जीवा- खुश्रों के गुच्छे पाये जाते हैं। रोगी की नासिका या त्रण के साव श्रथवा श्रक्तों में उत्पन्न हुई श्रणुमन्थियों में भी जीवाणु उपस्थित रहते हैं। किन्तु श्रस्थि, पेशी और कारटिखेज में नहीं पाये जाते।

रंचिहन — यह अभी तक नहीं मालुम हो सका है कि यह जीवाणु शरीर में किस भांति पहुँचता है। किसी भी अन्वेषणकर्ता को अभी तक कोई निशेष प्रकार का व्रण अथवा चत, जिसके द्वारा जीवाणु शरीर में प्रवेश करता हो, नहीं मिला है। जीवाणुओं को कुछ पशुआं के शरीर में प्रविष्ट करने से भी कुछ परिणाम नहीं निकला।

विद्वानों का यह विचार है कि जीवाणु मक्खी, खटमल इत्यादि के द्वारा शरीर पर पहुँच जाता है; श्रीर जब हम शरीर की खुजाते हैं तो उससे उत्पन्न हुए सूक्ष्म चतों में होकर शरीर के भीतर प्रविष्ट होता है। खटमल के शरीर में जीवाणु उपस्थिन मिले हैं। श्रीर यह भी मालूम हुश्रा है कि खटमल के द्वारा कुछ जन्तुश्रो की रोग उत्पन्न हो जाता है। सम्भव है कि मनुष्य में रोगोत्पित्त में भी खटमल भाग लेता हो। मन्छर, मक्खी, जूँ या श्रन्य काटनेवाले कीड़ीं पर रोग के संवहन का सन्देह किया गया है। किन्तु श्रमी तक किसी के सम्बन्ध में उचित प्रमाण नहीं मिल सके हैं। नासिका की रलैष्मिक कला द्वारा भी जीवाणु का शरीर में प्रविष्ट होना सम्भव है। किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि कुछ के रोगी के साथ रहने से श्रथवा उसके साथ भोजन इत्यादि करने से रोग श्रवस्थ उत्पन्न हो जाता है।

कुछ लोगों ने भोजन के साथ जीवाणु के शरीर में प्रवेश करने की सम्भावना प्रकट की थी। किन्तु इस सम्मित का किसी प्रयोग द्वारा समर्थन नहीं हो सका।

<sup>1.</sup> Lapra cells

यह रोग पैतृक नहीं है। रोगी माता-पिता की सन्तान जन्म से रोगअस्त नहीं होतीं; उनमें रोग की प्रवृत्ति भन्ने ही होती हो। हाँ रोगी माता-पिता के साथ रहने से बच्चे रोग प्रहण कर जेते हैं। यदि जन्म ही से उनकी रोग से रज्ञा के जिए उचित उपाय किये जावें तो उनका रोग-मुक्त रहना श्रसम्भव नहीं है।

श्रन्वेषण से यह पता छगा है कि ४४ प्रतिशत बच्चे श्रपने माता-पिता से संसर्ग के कारण रागग्रस्त होते हैं। दो से तीन प्रतिशत व्यक्ति श्रपनी स्त्रियों से श्रधवा स्त्री पुरुष से राग ग्रहण करती हैं।

यह रोग १० से ३० वर्ष की आयु में अधिक होता है। १ वर्ष से कम आयु के बालक और १० वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों में रोग बहुत कम देखने में आता है। पुरुषों की अपेचा खियों को रोग कम होता है। कङ्गाली, निवास-स्थान की अस्वच्छता, थोड़े स्थान में अधिक व्यक्तियों का रहना, वर्षा की अधिकता के साथ उष्ण आई वायुमण्डल इस्यादि दशाएँ रोग के फैलने में सहायता देती हैं।

छत्तरण्—यह रोग दो रूपों में पाया जाता है। (१) प्रथम रूप में चर्म के नीचे छोटी-छोटी अरसुप्रनिथर्या उत्पन्न हो जाती है। किन्तु इनके स्पष्ट होने के पूर्व उस स्थान के चर्म पर लाल ठाल चिह्न बन जाते हैं। स्पर्श से इनमें पीड़ा होती है। कुछ रोगियों में इसके साथ-साथ अश्रुप्रनिथर्यां भी बना करती है। कुछ समय के पश्चात् इन स्थानों के चर्म में कुछ रङ्ग के कथा एकत्रित हो जाते हैं जिससे उस स्थान का रङ्ग बदल जाता है। धीरे-धीरे यह रङ्ग भी जाता रहता है और उस स्थान का चर्म पूर्ण-तथा श्वेत हो जाता है। पठक और अू के बाठ गिर पड़ते हैं। चर्म मीटा पड़ जाता है। सुख के चर्म में सिलवर्ट और भारीपन दिखाई देने बगता है। रोगी की आकृति बदल जाती है। श्रन्त में प्रसनिका और स्वरयन्त्र में भी अश्रुप्रन्थियां बन जाती हैं; शब्द मोटा और भद्दा हो जाता है। स्वरयन्त्र के विकार इत्यादि से मृत्यु हो जाती है।

(२) दूसरे प्रकार के रोग में चर्म चेतनाहीन हो जाता है। प्रथम बाहु या जंघा इत्यादि में पीड़ा होती है और उसके पश्चात् वहाँ का चर्म चेतना-हीन श्रथवा श्रतिचेतन्य हो जाता है जिससे स्पर्श भी दुस्सह होता है। कुछ रोगियों मे बाहु, टांग या घड पर प्रथम लाल चिह्न बन जाते है श्रीर उनके पश्चात् चर्म चेतनाहीन होना है। इन स्थानों पर फफोले पड़ जाते हैं जिनके फूटने के पश्चात् गहरे त्रया बन जाते है। प्रायः हाथों श्रीर पांचों की हँगलियां विकृत हो जाती हैं। पोरवेगलकर गिरने लगते हैं। नाडियाँ मोटी पड़ जाती है। इस प्रकार के रोग मे रोगी की शीघ्र मृत्यु नहीं होती। ३० वर्ष तक रोगी जीवित देखे गये है।

प्रतिषेध के उपाय—रेगा की रेगानिश्चिति होते ही पृथक कर देना चाहिए। ऐसे रेगियों के लिए विशेष स्थान बनाने चाहिए जहाँ पर रेगियों के स्रतिरिक्त स्रन्य कीई व्यक्ति न रहन पावे। इन स्थानों की 'कुष्ठ रेगियों के स्वितिरक्त स्रन्य कीई व्यक्ति न रहन पावे। इन स्थानों की 'कुष्ठ रेगियों के उपिनवेश' कहा जाता है। यहाँ पर प्रत्येक प्रकार की सुविधा होनी चाहिए। भोजन इत्यादि की सब प्रकार की उत्तम सामग्री सस्ते दामें। में मिळनी चाहिए। जो रेगी स्वयं न ख़रीद सकें उनके भोजन के लिए सरकार की स्रोर से प्रवन्ध हो। लेळ, तमाशे इत्यादि मनारक्षन का सभी सामान स्थावश्यक है। इन स्थानों में रेगियों की चूमने फिरने की पूर्ण स्वतन्त्रता हो। किन्तु प्रत्येक रेगी का नाम, पता, रोग की दशा इत्यादि एक रजिस्टर में लिखे रहें; श्रीर रेगी की उपनिवेश से बाहर जाने की स्थाज्ञा न हो। इन स्थानों में मज़दूर, दूकानदार, भिन्न भिन्न व्यवमाय इत्यादि के सब कर्म रेगियों ही के हारा होने चाहिएँ। साथ में प्रत्येक रेगी की पूर्ण चिकित्सा का भी उचित प्रवन्ध हो।

रोगियों को उनके रोग की श्रवस्था के श्रनुसार भिन्न भिन्न श्रेणियों में विभक्त करके पृथक उपनिवेशों में रखना श्रावश्यक है।

भारतवर्ष में इस प्रकार के उपनिवेश श्रभी तक नहीं बने हैं। कुष्ठ के रोशियों के लिए कई स्थानों मे श्रह्मताल बन चुके हैं श्रीर भविष्य में श्रधिक संख्या में बनने की श्राशा है।

किन्तु धनवान् श्रथवा मध्यम श्रेगी के लोग भी इन श्रस्पतालीं श्रथवा उपनिवेशों में रहना पसन्द नहीं करते। उनके परिवार, सन्तान श्रीर सर्व- साधारण जनता के हित में तो यही उत्तम है कि वह अपने परिवार से दूर, कुष्ठाश्रम या उपनिवेश में, रहें। किन्तु यदि देश का नियम इसके लिए बाध्य न करता है। तो उनको कम से कम मकान ही में किसी उचित कमरे में पृथक् कर दिया जाय। उनको अपने परिवार के या अन्य न्यक्तियों के साथ मिलने न देना चाहिए। बाछकों के निक्त सम्पर्क में आने देना उचित नहीं है।

सन् १६२० में कळकते में कुष्टाश्रमों के श्रध्यचों की एक कानफ़रेन्स हुई शी। उसमें बहुत सी बातों पर विचार करने के पश्चात् रोग को रोकने के सम्बन्ध में कई उपयोगी प्रस्ताव किये गये थे। 'उनके मतानुसार रोगियों को प्र्यात्या पृथक् करने से देश से रोग समूख नष्ट किया जा सकता है। किन्तु साम्प्रत यह श्रसम्भव ही सा है। जब तक यह सम्भव न हो तब तक कम से कम ऐसे ग़रीब रोगियों के, जो स्वयं न पृथक् रहने का प्रबन्ध कर सकते हैं श्रीर न चिकित्सा इत्यादि ही का श्रायोजन कर सकते हैं, पृथक् रहने श्रीर चिकित्सा इत्यादि का सरकार की श्रीर से प्रबन्ध होना चाहिए। रोगी स्त्री श्रीर पुरुषों को एक दूसरे से पृथक् रखना श्रावश्यक है। यह पाया गया है कि रोगी स्त्रियों के सन्तानें बहुत होती हैं। रोगियों मे सन्तानेत्पत्ति को रोकना श्रावश्यक है। इस कारण प्रथम तो रोगप्रस्त व्यक्ति को विवाह का निषेध होना चाहिए। यदि वह विवाह करे तो स्त्री पुरुष दोनों को बता देना चाहिए कि उनकी सन्तानों को उनसे प्रथक् कर दिया जायगा।

#### जलसंत्रास

यह रोग प्राय: कुत्ते, गीद् या इसी श्रेणी के जन्तुओं की होता है। किन्तु उनके काटने से रोग का विष मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट होकर रोग उत्पन्न कर देता है। श्रन्य जन्तुओं की श्रपेचा कुत्तों से श्रधिक व्यक्ति रोग- अस्त होते हैं। रोग का विष जन्तुओं के खाला या थूक में रहता है, श्रीर काटते समय उत्पन्न हुए चत द्वारा शरीर में प्रवेश करता है।

यह रोग सारे संसार में होता है। किन्तु योरप के बहुत से देशों में श्रन्य संक्रामक रोगों की भाँति कुत्तो के उचित नियन्त्रण द्वारा रोग समूछ नष्ट कर दिया गया है। हमारे देश में श्रमी तक इसके लिए कोई उचित नियम नहीं बने हैं। श्रीर जो बने भी है उनका पाळन नहीं होता। प्रत्येक नगर की गलियों तथा गावों में खुले हुए कुत्ते फिरते हैं जो किसी विशेष व्यक्ति के नहीं होते। यहीं कुत्ते रोगग्रस्त होकर व्यक्तियों को काटते श्रीर रोग उत्पन्न करते हैं। कसीली श्रथवा श्रम्क स्थानों के, जहाँ पर इस रोग की चिकित्सा की जाती है, श्रङ्कों को देखते हुए यह नितान्तावश्यक मालूम होता है कि इन कुत्तों की संख्या घटाई जावे।

कारण —रोग का कारण श्रमी तक पूर्णंतया निश्चित नहीं हो सका है।
रोगप्रस्त जन्तुओं के सुषुम्नाशीर्षक और सुषुम्नादण्ड की परीचा करने से
उनके कीषाणुश्रों में कुड़ गोल श्राकार के श्रत्यन्त सूक्ष्म पिण्ड मिलते हैं।
सन् १६०६ में नेग्रों ने सबसे प्रथम इन पिण्डों को देखा था। यह नेग्रों
पिण्ड कहे जाते हैं। बहुत लोग इनको श्रमीवा के समान एक कोषाण्यवीय
जीव मानते हैं श्रीर इन्हीं को रोग का कारण बताते हैं। किन्तु श्रमी
तक इनके सम्बन्ध में श्रिषक नहीं मालूम हो सका है। यह पिण्ड केवल
रोगप्रस्त जन्तु ही के नाड़ीमण्डल में पाये जाते हैं। इससे रोग का निश्चय
करने में श्रवस्य सहायता मिल सकती हैं। किन्तु रोग के प्रारम्भिक दिनों
में यह पूर्णंतया स्पष्ट नहीं होते। सम्भव है इनकी पूर्ण वृद्धि न होती हो
श्रीर श्राकार श्रत्यन्त सूक्ष्म होने के कारण न दिखाई देते हों। १४० श्रतांश
तक गरम करने से यह नष्ट हो जाते हैं।

विष की स्थिति—मनुष्य श्रीर जन्तु दोनों में रोग का विष मस्तिष्क, सुषुम्नाशीर्षक, सुषुम्नादण्ड श्रीर प्रान्तीय नाढ़ियों में उपस्थित रहता है, जहां व्यक्ति की मृत्यु के पश्चात्, उसको देखा जा सकता है। सुख की 'जाजा प्रन्थियों में भी विष रहता है, जहीं से वह थूक या जाजा में चला जाता है श्रीर उसके द्वारा चृत मे प्रवेश करता है।

<sup>9.</sup> Negri Bodies.

संप्राप्तिकाल — इसमे बहुत भिन्नता पाई जाती है। कुत्तों में साधारखतया विष के शरीर में प्रविष्ट होने पर तीन से पाँच सप्ताह में रोग के छन्न उदय होते हैं। संप्राप्तिकाल का उस चत की स्थिति के साथ, जिसके द्वारा विष शरीर में प्रविष्ट होता है, बहुत सम्बन्ध है। यदि चत नाड़ी-मण्डल से दूर स्थित है तो सैंप्राप्तिकाल श्रधिक होगा। यदि विष चत द्वारा सीधा नाड़ी में प्रविष्ट हो गया है तो रोग के लच्च शीघ्र ही प्रगट हो जायँगे। इसके श्रतिरिक्त यदि विष प्रबल्ल है तो रोग उत्पन्न होने मे थोड़ा ही समय लगेगा। श्रतप्त संप्राप्तिकाल निम्नलिखित बातों पर निर्भर करता मालूम होता है—

- (१) चत की स्थिति।
- (२) चत का नाड़ीमण्डल से सम्बन्ध श्रीर
- (३) विष की प्रबळता।

कत्ते की अपेचा मनुष्य में संप्राप्तिकाल अधिक होता है।

रोगी जन्तुर्श्वों में उत्पन्न हे।नेवाले लच्चण् जन्तुश्रों मे प्रायः रोग के दें। रूप पाये जाते हैं—(१) भयङ्कर उन्माद श्रीर (२) मूकेन्माद। प्रथम रूप में तीन श्रवस्थाएँ पाई जाती है।

प्रथमावस्था में कुत्ते के स्वभाव में परिवर्त्तन हो जाता है। वह चिड़-चिड़ा श्रीर बेचैन प्रतीत होता है। बिना किसी कारण के भेंकता है। कुत्ते को छवा बहुत मालूम होती है श्रथवा वह नाड़ी मण्डल के विकृत हो जाने से वस्तों के दुकड़े या श्रन्य इसी प्रकार की गन्दी वस्तुएँ श्रथवा कभी-कभी श्रपना ही मळ खाने ळगता है।

तीन या चार दिन के परचात् दूसरी अवस्था आरम्भ होती है जिसमें कुत्ते को उन्माद उत्पन्न हो जाता है। वह पत्येक व्यक्ति पर, जो भी उसके सामने आता है, आक्रमण करता है। जो दूसरे कुत्ते या अन्य जन्तु मिलते हैं उनको भी काटता है; बिना किसी उद्देश्य के चारों ओर दौड़ता और भूँ कता है; न केवल जीवित ही किन्तु निर्जीव पदार्थों पर भी आक्रमण करता है। इस

अवस्था में कुत्ते बहुत दूर तक दौड़ते हुए देखे गये हैं; उनके। बीस मील तक जाते देखा गया है। कुत्ते की पेशियों में आचेपक भी होते हैं।

यह श्रवस्था तीन या चार दिन तक रहती हैं। उसके परचात पर्णाघात की तीसरी श्रवस्था प्रारम्भ होती हैं। सबसे प्रथम पीछे की टागों की पेशियों का स्तम्भ होता है जिससे कुत्ता चळते समय टाँगों के। घसीटता हैं। कुछ समय के परचात् शरीर की श्रन्य पेशियों पर भी प्रभाव पड़ता हैं। गर्ज की पेशियों के प्रभावित होने से उसका स्वर भङ्ग हो जाता हैं श्रीर भूँकते समय जो शब्द निकळता है वह मोटा श्रीर भहा होता है। श्रन्त के। स्वर का पूर्ण नाश हो जाता है। छत्ते के मुँह से गाड़ी लाला गिरने खगती हैं। श्रन्त के। शरीर की सब पेशियों मे श्राचेपक होने लगते हैं श्रीर १ से १० वे दिन के बीच मे कते की मृत्य हो जाती हैं।

मूक सन्त्रास में प्रथम दोनों श्रवस्थाएँ श्रतुपस्थित होती है श्रथवा बहुत ही चिरस्थायी होतो हैं। रोग की प्रबलता के कारण पन्नावात की श्रवस्था शीव ही उत्पन्न हो जाती है श्रीर दो या तीन दिन में कुत्ता मर जाता है।

मतुष्य में उत्पन्न होनेवाले लक्षण जन्तुओं के लच्चों के बहुत कुछ समान है। प्रथमावस्था में रोगी का स्वभाव चिड्नचिड़ा हो जाता है, चित्त उदास और भयभीत रहता है, निद्धा नहीं आती, खुधा जाती रहती ह और भेजन के आस को निगलने में कष्ट होता है। प्रकाश असहा हो जाता है।

दे। या तीन दिन के पश्चात् दूसरी अवस्था आरम्भ होती है। पेशियों में तीव आचेपक होने छगते हैं, विशेषकर मुख, स्वरयन्त्र और असिनका की 'पेशियों में अधिक आचेपक होते हैं। "रोगी के जल पीने या आस निगछने का उद्योग करने पर अखन्त तीव पीड़ायुक्त आचेपक होते है; इस कारण रोगी जल पीने का उद्योग नहीं करता। कभी-कभी इसके साथ उन्माद के समान लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं। जबर प्रायः १०० से ५०३ तक होता है। यह अवस्था भी दो या तीन ही दिन तक रहती है।

तीसरी श्रवस्था पद्माघात या स्तम्भ की होती है। श्राचेपक कम हो जाते है। रोगी शान्त हो जाता है श्रीर श्रन्त को मुच्छों उत्पन्न हो जाती है। हृदय दुर्वेल होता चला जाता है श्रीर श्रन्त को हृद्यावसाद से मृत्यु होती है। यह श्रवस्था छः से श्रारह घण्टे तक रहती है।

प्रतिषेध —रे।गी के मृत्यु से बचाने के लिए चिकित्सा का श्रायेजन शीघ्र करना चाहिए। सै।भाग्य से मनुष्य में इस रोग का सम्प्राप्तिकाल ४० दिन के लगभग है। इसलिए काटनेवाले कुत्ते का निरीच्या किया जा सकता है। उसकी पकड़कर किसी ऐसे स्थान में रखना चाहिए जहाँ वह किसी को हानि न पहुँचा सके। यदि वह काटने के दस दिवस परचात् तक स्वस्थ रहे तो समम्मना चाहिए कि काटने के समय कुत्ता रोगग्रस्त नहीं था। इस कारण कुत्ते को तुरन्त ही न मार डालना चाहिए। रोग के छच्या प्रगट होने पर उसकी मारना श्रथवा स्वयं ही मरने देना उचित है। मरने पर कुत्ते के सारे सिर की काटकर परीचा के लिए, जिन स्थानों में इस रोग की चिकित्सा तथा परीचा होती हो, जैसे कसीली, वहाँ भेज देना चाहिए।

इस रोग की चिकित्सा का प्रबन्ध सरकार की श्रोर से विशेष ख्यानें। पर कर दिया गया है। चिकित्सा के साथ फ़्रांस के महाशय पैस्च्येर का नाम श्रमिन्ननया सम्बन्धित है। वही इस चिकित्सा-पद्धति का जन्मदाता था। इस कारण इस रोग की चिकित्सा के लिए जो संस्थाएँ बनाई गई हैं उनको भी पैस्च्येर इंस्टीटयूट कहा जाता है।

इस चिकित्सा में प्रायः दस दिन लगते हैं। चिकित्सा मे जो श्रोषधि प्रयोग की जाती है वह रोग से मरे हुए कुत्तों के सुषुश्नादण्ड से बनाई जाती है। श्रतपुत्र यह एक प्रकार की वैक्सीन होती है। भिन्न भिन्न दिनों पर भिन्न भिन्न शक्तियों की वैक्सीन के शरीर में प्रविष्ट किया जाता है।

उचित समय पर प्रारम्भ कर देने से इस चिकित्सा-पद्धति की सफलता में किसी प्रकार का सन्देह नहीं रहता। किन्तु रोंग के लच्चों के प्रगट हो जाने पर चिकित्सा करना व्यर्थ है।. रोग के प्रबल्त होने पर २१ दिन तक चिकित्सा करनी पड़ती है। श्रीर थोड़े ही समय में श्रिष्ठ शक्तिवाली वैक्सीन को प्रयोग करना होता है। रोग को मूल सहित नष्ट करने के लिए कुत्तों का नियन्त्रण बहुत श्रावश्यक है। जितने कुत्ते, जो किसी विशेष व्यक्ति के न हों, गिलयों में फिरते हुए मिल्लें उनको पकड़वाकर मरवा देना चाहिए। जो व्यक्ति कुत्ते रखें उन पर टैक्स लगाना चाहिए। इन कुत्तों के गलों में एक पटा रहना चाहिए। इस सम्बन्ध में एक नियम होना चाहिए कि यदि किसी कुत्ते में रोग के कुछ भी लच्चण प्रगट हों श्रथवा उस पर केवल सन्देह हो तो उसकी स्चना तुरन्त स्वास्थ्य विभाग को दी जावे। यदि कोई कुत्ता किसी नगर में बाहर से लाया जावे तो उसकी श्रावश्यक समय तक कारेटीन में रखना चाहिए।

इन सब उपायों द्वारा इँगळैड ऋदि देशों से इस रोग का नाम तक उड़ गया है। इँगळैंड में सन् १६०२ से १६१८ तक एक भी व्यक्ति या कुत्ता रोगश्रस्त नहीं हुआ। सन् १६१८ में युद्ध के समय में किसी दूसरे देश से कम्मेचारियो की श्रसावधानी से बिना कारेंटीन में रखे हुए एक रोगी कुत्ता वहाँ श्रा गया था श्रीर उसी के कारण कुळ व्यक्ति रोगश्रस्त हो गये थे।

## श्रंकुर कृमिरोग<sup>8</sup>

यह रोग श्रत्यन्त शीत देशों के श्रतिरिक्त सारे संसार में पाया जाता है। भारतवर्ष मे यह रोग बङ्गाल, श्रासाम, बिहार श्रीर संयुक्तप्रान्त के उन भागों में, जो बिहार के समीप है, बहुत होता है। यह श्रनुमान किया जाता है कि बङ्गाल की ६६ प्रतिशत जनता इस रोग से प्रस्त है। बिहार श्रीर

कुप्येत स्वयं विषं यस्य न स जीवति मानवः ।

<sup>—</sup>सुश्रत।

a Ankylostomiasis.

उसके समीपवर्त्ता संयुक्त प्रान्त के भाग में ८० प्रतिशत से श्रधिक व्यक्ति रोग से श्राकान्त है।

योरप आदि उण्डे देशों में रोग की इतनी अधिकता नहीं हैं; किन्तु वह रोग से बिल्कुल मुक्त भी नहीं है। वहाँ पर यह रोग विशेषकर खानें। में पाया जाता है। मछाया, चीन, स्थाम, मिस्न आदि देशों में रोग बहुतायत से होता है।

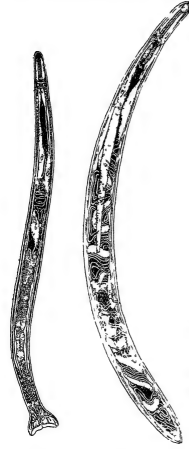
इस रोग से कोई ऐसे तत्काल लच्चण नहीं उत्पन्न होते जिनसे रोगी का जीवन सङ्कट में पढ जावे। इस रोग की विशेषता यह है कि वह रोगप्रस्त व्यक्ति की शारीरिक शक्ति को चीण कर देता है जिससे उसमें परिश्रम करने की सामर्थ्य नहीं रहती। इससे न केवल रोगी ही को जीवनापार्जन करना कठिन हो जाता है किन्तु उससे जातीय श्रार्थिक हानि भी होती है। रोग-प्रस्त व्यक्ति को काम करने की इच्छा नहीं होती। उसको प्रत्येक समय श्रालस्य प्रतीत होता रहता है। इस कारण इस रोग को 'श्रालस्य रोग' भी कहते हैं।

कारण्— इस रेगा का कारण एक कृमि होता है जो श्रङ्करकृमि कहलाता है। इसकी कई उपजातियाँ होती हैं। इमारे देश में जो कृमि मिलते हैं उनको 'ऐंकिलोस्टोमा ड्यूडीनेल' कहते हैं जिसका श्रन्वेषण श्रीर वर्णन महाशय डूबीनी ने सर्न् १८४३ में किया था। श्रमरीका में रोग को उत्पन्न करनेवाला 'निकेटर ऐमरीकेनस' नामक कृमि पाया गया है जिसका पता स्टाइल्स महाशय ने सन् १६०२ में लगाया था।

ऐकि बोस्टोमा ड्यूडीनेल कृमि लम्बा श्रीर गोल होता है। पुरुष कृमि की लम्बाई म से ११ श्रीर स्त्री की लम्बाई १० से १३ मिलीमीटर होती है। देोनेंं का शरीर ०.४ से ०.६ मि० मी० तक मोटा होता है। शरीर में सबसे श्रागे मुख

<sup>3.</sup> Ankylostoma Duodenale. 3. Necator Americanus

होता है जिसमें नीचे की श्रोर चार श्रीर ऊपर की श्रोर देा कडे श्रीर श्रक्तर:कार दान



१ चित्र नं० ११४ श्रंकुरकृमि— ऐकिबोस्टोमा ड्यूडीनेख । १. पुरुष २. स्त्री ।

होते हैं। इन्हों के द्वारा कृमि काटता है श्रीर श्लैष्मिक कला में चिपटा रहता है। शिर में दे। श्रन्थियाँ होती है जिनसे एक प्रकार का तरख द्रव्य निकला करता है जो रक्त की जमने नहीं देता। पुरुष में शरीर के श्रन्त पर एक चौड़ा भाग होता है जिसके द्वारा वह संयोग के समय स्त्री की पकड़े रहता है। स्त्री के शरीर में श्रन्तिम तृतीयांश श्रीर मध्य तृतीयांश के सङ्गम पर योनि होती है। इस कृमि का रङ्ग कुछ श्वेत या भूरा होता है। जब वह भली भाँति रक्त चूस लेता है तो कुछ लाल दिखाई देने लगता है।

निकेटर ऐमरीकेनस नामक कृमि
पूर्व कृमि से छोटा होता है। पुरुष
की लम्बाई ७ मे ने और खी की ६ से
१९ मिलीमीटर और चै।ड़ाई ०.३ और
० ४ मि० मी० होती है। मुख मे दाँतों
के स्थान मे नीचे की और दो चै।ड़े कड़े पट्ट
होते है। इसी प्रकार ऊपर की ओर मी
पट्टों का एक जोड़ा होता है। इनके श्रतिरिक्त काटने के लिए मुख मे ऊपर और
नीचे तीव छुरी की माँति श्रङ्ग होते हैं।

यह कृमि चुद्रांत्रियों के ऊपरी भाग में रहते हैं। वह पक्राशय में भी पाये जाते हैं । इन स्थानों की श्लैष्मिक कला में कृमि अपने कठिन दाँतों द्वारा चिपटे रहते हैं । यहीं से वह रक्त चूसते रहते हैं जिसके द्वारा उनका पेषण होता है। समय समय पर वह एक स्थान की छे। इकर दूसरे स्थान पर पहुँचकर अपना पेषण प्राप्त करते हैं।

जीवनचक्र--- जपर कहे हुए दोनें। कृमियें। का जीवनचक प्रायः एक समान है। स्त्री बहुत श्रधिक संख्या मे अण्डे उत्पन्न करती हैं, श्रीर सदा ही उत्पन्न किया करती हैं। यह ऋण्डे हुईंठ इंच लम्बे श्रीर हुईंठ इंच चीड़े होते हैं। अन्त्रिये। मे इन अण्डों की वृद्धि नहीं होती। यह शरीर से मल के साथ निकल जाते हैं। शरीर से बाहर निकलने पर इनकी स्नाक्सिजन की श्रावश्यकता होती है। ताप, श्राव्देता श्रीर श्राक्सीजन की श्रुतुकूलता में इन भ्रण्डों से कृमि की श्रत्यन्त शीव्रता से उत्पत्ति होती है। एक या दो ही दिवस में अण्डे से एक लम्बा और द्वतगामी लार्वा बन जाता है, जो श्चन्त की भ्रण्डे के भ्रावरण की फाड़कर बाहर निकल भ्राता है। व व व व के छगभग छम्बा होता है। यह चारों श्रोर शाव्रता से गति करता है श्रीर जो कुछ भी मल, विष्ठा इत्यादि मिलते हैं खाता है। श्रागामी श्राठ या दस दिन में इसका दो बार रूप बदलता है। दूसरे परिवर्तन के पश्चात् इसकी गतिशक्ति जाती रहती है; वह निश्चेष्टप्राय हो जाता है। श्रीर जल, कीचड, श्राद भूमि इत्यादि में घीरे घीरे गति करता रहता है। श्रन्त में इसकी वृद्धि भी रुक जाती है। इस अवस्था में यदि उसकी कोई उचित आश्रय-दाता नहीं मिलता ते। वह कई मास तक इसी भाँति पड़ा रहता है।, इसको जल की ग्रावरयकता होती है। वह केवल ग्राई या जलसिंचित भूमि में रह सकते है। शुष्क भूमि द्वारा वह गति नहीं कर सकते। तार्थ-क्रम के श्रधिक होने से उनका नाश हो जाता है। कुछ व्यक्तियों की सम्मति हैं कि वह श्राद्रं भूमि के द्वारा बहुत तूर तक जा सकते हैं। किन्तु दूसरे विद्वान इससे सहमत नहीं हैं। उनके विचारानुसार लार्वा मल का छे।डुकर श्रीर कहीं नहीं जा पाते।

मनुष्य की श्रन्त्रियों में पहुँचकर एक बार इसमे फिर परिवर्त्तन है।ता है जिसके पश्चात् पूर्ण युवा कृमि बन जाता है, श्रीर श्रण्डे उत्पन्न करना श्रारम्भ कर देता है।

शरीर में प्रवेश का मार्ग-प्रयोगी श्रीर श्रन्वेषण के हारा मालूम हुआ है कि इस क्रमि का शरीर में प्रवेश करने का मार्ग बड़ा विचित्र है। इसके प्रवेश के दी मार्ग है-(१) मुख के द्वारा श्रथवा (२) चर्म के द्वासा। द्षित उत्त प्रथवा पल इत्यादि के साथ यह कृमि मुख द्वारा शरीर मे प्रवेश कर सकता है। किन्तु महाशय लूस ने अपने प्रयोगों द्वारा दिखाया है कि कृमि का लावा इस मार्ग का बहुत कम श्रवलम्बन करता है। वास्तव मे इन महाशय की सम्मति के अनुसार शरीर में लावें। का इस प्रकार कभी भी प्रवेश नहीं होता। वह चर्म द्वारा प्रवेश करते हैं। धूल इत्यादि के साथ चर्म के सम्पर्क में श्राकर वह चर्म का छेदन करते हैं। श्रीर इस भाति उत्पन्न हुए चत द्वारा भीतर प्रविष्ट होकर चर्म की रक्त-नलिकाश्रीं मे पहुँच जाते हैं। वहाँ पर शिराश्रों में होते हुए वह हृद्य के दाहिने भाग में पहुँचते हैं जहाँ से फुस्फुसीया धमनी के द्वारा फुस्फुस मे पहुँच जाते है। वहाँ केशिकाओं के श्रत्यन्त सूक्ष्म होने के कारण, वह रक्त-निबकाओं से निकलकर वायु-केष्टो में श्रा जाते हैं जहां से वह वायु-प्रणालिकाश्रां में होते हुए श्वास-नितका में पहुँचते हैं। यह से वह प्रसनिका में होते हुए भोजन इत्यादि के साथ श्रन्न प्रणाली के द्वारा श्रामाशय में पहॅचकर श्रन्त्रियों में चले जाते हैं। आमाशयिक रस की उन पर कोई किया नहीं होती। शरीर के भीतर तीन या चार सप्ताह में इनकी पूर्ण वृद्धि हो जाती है।

रोग के छत्तरा — रोग के बर्चिय उस समय उत्पन्न होते हैं जब शरीर में कृमियों की पर्याप्त संख्या होती हैं। इस संख्या के सम्बन्ध में मत-भेद हैं। कुछ व्यक्तियों का विचार है कि १० या २० कृमि दुर्बेबता और अस्वस्थता उत्पन्न करने के बिए पर्याप्त हैं। किन्तु दूसरे विद्वानों का कथन है कि छच्या उत्पन्न करने के बिए ४०० से १००० कृमियों की आवश्यकता है। इस रेगा के लच्चणों में बहुत भिन्नता पाई जाती है। साधारणतया वर्णे की पाण्डुता, उदर के उपरी भाग में कुन्न पीड़ा, दैंगबँक्य जिसका कोई विशेष कारण न मालूम हो, श्रस्वस्थता, काम करने में श्ररुचि श्रीर शिथिनता श्रथवा विचारशक्ति का द्वास इत्यादि रोग के विशेष लच्चण है। हृदय की धड़कन बढ़ जाती है। मन्दाग्नि श्रधिकतर रोगियों में पाई जाती है।

रोगप्रस्त व्यक्ति की स्वयं इस रोग से मृत्यु नहीं होती। पाण्डुता के कारण शरीर कृश श्रीर श्रक्तों के दुर्बळ हो जाने से श्रन्य रोग उत्पन्न हो-कर रोगी का श्रन्त कर देते हैं।

प्रतिषेध — रोग के कृमि श्रपने जीवन का एक भाग भूमि में व्यतीत करते हैं। संक्रमण भूमि ही से फैलता है। इस बात के। ध्यान में रखते हुए रोग के प्रतिषेध के उपाय करने चाहिएँ।

भूमि को दूषित न होने देना, रोगश्रस्त व्यक्तियों की पूर्ण चिकित्सा श्रीर जनता मे रोगसम्बन्धी ज्ञान का प्रचार रोग की रोकने तथा नष्ट करने के उपाय है।

भूमि को दूषित न होने देने का उपाय यह है कि व्यक्तियों को जहाँ तहाँ मल त्याग करने से शोका जाय। जिन स्थानों में इस रोग की उपस्थिति प्रमाणित नहीं चुकी हो वहाँ यतस्ततः उत्तम शौच-स्थान होने चाहिएँ जिनका प्रयोग वहाँ के निवासी कर सकें। खेतों में मल त्याग करना भी उचित नहीं है।

इन शौच-स्थानों के सम्बन्ध में पूर्व में कही हुई सब बातों का ध्यान रखना चाहिए। वह निवासस्थान, कुलियों के रहने के स्थान अथवा जिलाशय इत्यादि से पर्याप्त दूरी पर हों। श्रीर वहाँ से मळ के हटाये जाने श्रीर नाश का भी उचित मबन्ध हो। इसके सम्बन्ध में यह स्मरण रखने के योग्य है कि श्रण्डे की वृद्धि के लिए वायु श्रीर मिट्टी दोनों की श्रावश्यकता होती है। इस विचार से चीनियों के गहरे सीमेंट के बने हुए गढ़े उत्तम होते हैं। उनमें वायु श्रीर मिट्टी के न पहुँचने के कारण कृमियों का नाश हो जाता है।

रोगी की चिकित्सा का पूर्ण प्रबन्ध करना भी बहुत आवश्यक है। यदि सब व्यक्ति रोगमुक्त होगे तो रोग का संक्रमण भी नहीं फैलेगा। अतएव रोगमस्त स्थानों में प्रत्येक व्यक्ति के मल की परीचा होना आवश्यक है। जिनके मल में कृमि उपस्थित मिलें उनकी चिकित्सा की जाय। इसके लिए पूरे प्रबन्ध की आवश्यकता है। स्थान को चेत्रों में विभक्त करके प्रत्येक चेत्र को एक पूर्ण शिचित डाक्टर और उसके सहायकों के अवीन कर देना चाहिए। इस सारे प्रबन्ध में एक बार व्यय अवश्य ही अधिक होगा, किन्तु जातीय हानि को देखकर यह व्यय करना आवश्यक है।

रोग के सम्बन्ध में साधारण जनता मे ज्ञान फैलाने का प्रयत्न करना चाहिए। चेत्र के डाक्टर श्रथवा उसके श्रधीनस्थ कर्मचारियों का यह काम होना चाहिए कि जहाँ उनकी नियुक्ति हो वहाँ रहनेवालों मे रोग की उत्पत्ति, उसके लच्च, उससे हानि, रोंग से बचने के उपाय इत्यादि सम्बन्धी ज्ञान फैलावे। इस काम में मैजिक लालटेन के साथ लैक्चर, लेख, सम्भाषण इत्यादि से बहुत सहायता मिलेगी।

### मसूरिका

इसकी चेचक, बड़ी माता अथवा बड़ी शीतला भी कहते हैं। यह रोंग सारे संसार में होता है, किन्तु पश्चिमी देशों की अपेचा पूर्वी देशों में अधिक पाया जाता है। उसका सबसे प्राचीन वर्णन चीन और भारतीय आर्ष प्रन्थों में मिलता है।

कारण्—रोग का कारण श्रमी तक भली भाँति नहीं माल्म हुश्रा है। केषाण्वीय जाति के कुछ पिण्ड रोग के दानों पर से उत्तरे हुए खुरण्डों में उपस्थित मिले हैं। कुछ विद्वानों की सम्मति में वही रोग का कारण हैं। किन्तु श्रमी तक उनके सम्बन्ध में पूर्ण प्रमाण नहीं मिल सके हैं। केवल यही कहा जा सकता है कि रोग को उत्पन्न करनेवाला विष एक जीव है जो इतना सुक्षम है कि वह जीवाण्वीय निस्यन्दकों में होकर निकल सकता

<sup>3</sup> Small pox.

है। यह विष रोगी के नाक श्रीर मुख से निकलनेवाले स्नाव श्रीर दानों से पृथक होनेवाले खुरण्डों में रहता है।

रोगोत्पत्ति—यह रोग श्रत्यन्त संक्रामक है। जो व्यक्ति, जिनके टीका नहीं लगा हुश्चा है, रोगी के सम्पर्क में श्राते हैं उनके रोग से बचने की बहुत कम श्राशा की जा सकती है। रोग स्त्री, पुरुष, बालक सबों के समान रूप से होता है। कोई विशेष जाति रोग से मुक्त नहीं है। ४ वर्ष से कम श्रायुवाले बच्चों में, जो टीके द्वारा सुरचित नहीं होते, यह रोग प्रायः बातक होता है। जिन स्थानों में बच्चों को राजकीय नियम के श्रनुसार टीका लगवाना श्रावश्यक है, वहा पर २४ या ३० वर्ष से श्रिष्ठिक श्रायुवाले व्यक्तियों को रोग श्रिष्ठक होता है। कारण यह है कि प्रथम बाल्यकाल के टीके से उत्पन्न हुई रोगचमता उस समय तक नष्ट हो चुकती है। यह रोग जनवरी से लेकर जून तक श्रिष्ठक होता है। सबसे श्रिष्ठक मृत्यु मार्च श्रीर श्रप्रेल में होती हैं। वर्षा श्रद्धतु इस रोग को रोक देती है। टण्डे देशों में शीत ऋतु के श्रन्त मे रोग श्रिष्ठक फैलता है। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रत्येक पाँचवें या छुठे वर्ष रोग की प्रबलता श्रिष्ठक होती है।

रोग स्त्रियों की श्रपेत्रा पुरुषों की श्रधिक होता है श्रीर उन्हीं में मृत्यु भी श्रधिक होती हैं।

रेशि का संवहन—इस रोग को वायु के द्वारा संवाहित माना जाता है। जिस स्थान में इस रोग का अस्पताल होता है उसके चारों श्रोर के मकानों में रहनेवाले व्यक्तियों को रोग श्रधिक सताता है। इसमें सन्देह नहीं कि श्रस्पताल रोग के फैलने के केन्द्र की भाँति काम करता है। किन्तु इस बात पर मत-भेद है कि रोग का संकामण वायु के द्वारा फैलता है, श्रधवा श्रस्पताल में श्रानेवाले व्यक्ति, वहाँ के नैकर, श्रथवा जो श्रपने व्यवध्याय के कारण वहाँ पर श्राते हैं उनके द्वारा फैलता है। किन्तु तो भी साधारणतया यही विश्वास है कि वायु के द्वारा रोग के फैलने में विशेष सहायता मिलती है। खाँसने, झाँकने, बातें करने, इत्यादि में रोगी के मुख से जो थूक या रलेक्सा के सूक्ष्म कण निकलते हैं वह वायु के द्वारा बहुत दूर तक

जा सकते हैं ा शरीर से उतरनेवाले दानों के खुरण्ड भी, जो विष से सञ्चरित होते हैं, बहुत दूर तक पहुँच सकते हैं। इसी कारण इँगलेंड में यह नियम बना दिया गया है कि जहाँ ५०० या ६०० व्यक्ति भी रहते हो वहां से इस रोग का श्रस्पताल पर्याप्त दूरी पर बनाया जावे।

रोंग का विष संसर्ग से भी फैबता है। वस्न, रूमाल, तै।िलया, प्याले या श्रन्य वर्त्तन, कमरे की चारपाई, मेज़, कुसीं इत्यादि, जिनका रोगी ने श्रयोग किया हो, विष का संवहन कर सकते हैं। मक्खी भी रोग की फैला सकती है।

संप्राप्तिकाल साधारणतया १२ दिवस माना जाता है, यद्यपि १ से २१ दिवस तक होते देखा गया है।

संक्रामक काळ छः सक्षाह है। आठ सप्ताह तक हो सकता है। यह काळ रोगी के शरीर पर दानों के निकलते ही प्रारम्भ हो जाता है। जब तक रोगी के शरीर पर के प्रत्येक दाने से खुरण्ड नहीं भिन्न हो जाता तब तक रोगी की संक्रामक समक्षकर प्रथक् रखना चाहिए।

रागज्ञमता—रोग के एक आक्रमण से जीवन भर के लिए व्यक्ति रोग से चम्य हो जाता है। यद्यपि रोग के दूसरे श्रीर तीसरे आक्रमण देखे जाते हैं, किन्तु वह प्रबळ नहीं होते।

छत्ता — कभी कभी जाड़े के साथ ज्वर आरम्भ होता है जो प्रथम दिवस ही १०३° से १०४° तक पहुँच जाता है। शिर में पीड़ा, वमन और किट प्रान्त में तीब शूल होता है। प्रायः सारे शरीर में पीड़ा होती है; बेचैनी अलन्त होती है और नेत्र लाल रहते हैं। उदर के निचले भाग, वच के पार्श्व और कर के भीतर की ओर चमें पर लाल दाने निकल आते हैं। चार या पांच दिन के प्रश्चात् रोग के विशेष दाने निकलते हैं जो प्रथम मुख पर और उसके परचात् उदर, वच और अन्य स्थानों में प्रगट होते हैं। दाने निकलने के पाँचवें या छठे दिन पर उनमें एक प्रकार का द्रव्य भर जाता है। प्रत्येक दाना उटा हुआ होता है, किन्तु उसके शिखर पर एक गढ़ा होता है। आठवें या नवें दिन पर इन दाने। में प्य उत्पक्क हो जाती है और दाने पर का गढ़ा भी भर

जाता है। इस समय ज्वर, जो दाने। के निकलने पर कम हो गया था, फिर बढ़ जाता है और नेत्र, मुख इत्यादि पर जहाँ भी दाने होते हैं, शोध उत्पन्न हो जाता है जिससे पीड़ा हो हो है। यह ज्वर चैंबिस घण्टे रहने के पश्चात् कम हो जाता है। और साधारण दशाश्रो में दसवे या ग्यारहवे दिन से रोगी नीरोग होने छगता है। दाने। का सूखना और खुरण्डों का गिरना श्वारम्भ हो जाता है।

रोग के श्रन्य स्वरूपों मे, जिनमें स्फारों की संख्या बहुत श्रिष्ठिक होती है श्रीर एक दूसरे के साथ मिलकर मुख श्रीर श्रन्य स्थानों पर पूथ भरी हुई विद्रिष्ठि के समान दीखते हैं श्रथवा जिस रूप में रक्तस्राव होता है, रोगी का बचना कठिन होता है।

प्रतिषेध—रोगी के। पृथक् करना, उसके रहने के स्थान का विसंक्रामण श्रीर रोग का टीका लगाना रोग के। रोकने के उपाय हैं।

ज्योही नगर में कोई व्यक्ति रोगग्रस्त हो, स्वास्थ्य-विभाग को उसकी सूचना मिलनी चाहिए। सरकारी नियम की धाराश्रो के श्रनुमार इस रोग की सूचना देना श्रावश्यक है। सूचना पाते ही रोगो को किसी श्रस्पताल में रखने का प्रबन्ध करना चाहिए। जेंग व्यक्ति रोगी के सम्पर्क में श्राये हो उनको टीका लगाना चाहिए। यदि किसी व्यक्ति को श्रभी तक टीका नहीं लगा है तो उसको नियम के श्रनुसार टीका लगवाने के लिए बाध्य किया जा सकता है। किन्तु जिनके बाल्यकाल में टीका लगा था परन्तु जो रोगी के सम्पर्क में श्राने पर फिर से टीका लगवाने के लिए प्रस्तुत न हों, उनको १४ दिन तक पृथक करके कारंटीन में रखा जा सकता है। यदि इस समय में रोग़ के लचण न प्रगट हों तो उनको विसंकामक वस्तुश्रो से स्नान करवा के श्रीर उनके वस्त्रों का विसंकामण करके छोड़ देना चाहिए।

जिस मकान में रोगी रहता हो उसका श्रीर उसकी प्रयोग की हुई वस्तुश्रों का विसंकामण श्रावश्यक हैं। उसके पहिरने, श्रोढ़ने या बिछाने के वस्त्र, तैं।जिया, रूमाळ इत्यादि को उबालना उचित है। जो बड़े वस्त्र हों, जिनका उबालना कठिन हो, उनको रसकर्प्र या श्रन्य किसी विसंकामक के घोल में भिगो देना चाहिए। रोगी के मल, मूत्र के लिए ब्लीचिंग पाउडर का प्रयोग करना चाहिए। कमरे के फ़र्श श्रीर दीवारों का विसंक्रामण भी श्रावस्यक है। मेज़, कुर्सी, चारपाई इत्यादि सब वस्तुश्रों की शुद्ध करना उचित है।

रोग को रोकने का सबसे उत्तम उपाय टीका है। रोग के सम्प्राप्तिकाल में भी टीका लगाने से रोग का आक्रमण रोका जा सकता है। यदि रोग हुआ भी तो बहुत हल्का होगा। इस कारण प्रत्येक व्यक्ति की, जो रोगी के सम्पर्क में आया हो, ४८ घण्टे के भीतर टीका लगा देना उचित है।

जिन दिनों में रोग फैला हो उन दिनों में स्वास्थ्य-विभाग की श्रोर से टीका लगाने का पूरा प्रबन्ध होना चाहिए। टीका जगानेवालों को घर-घर श्रीर गाँव-गाँव में फिरकर टीका लगाना चाहिए। बच्चो पर श्रधिक ध्यान देना श्रावश्यक है। रोग के सम्बन्ध में छोटे-छोटे लेख बँटवाना उत्तम है।

### मसूरिका का टीका

मस्रिका का टीका लगाने से मस्रिका के विष के। शरीर में प्रविष्ट करने का प्रयोजन है। जिस प्रकार जीवा खुओं और विष से वैक्सीन बनाई जाती है जिससे जीवा खुओं अथवा विष का प्रावत्य कम हो जाता है, उसी प्रकार मस्रिका के विष को बछ ड़ों के शरीर के द्वारा परिवर्त्ति कर दिया जाता है जिससे रोग का अत्यन्त सदु आक्रमण होता है। केवल दे। चार दिवस तक कुछ ज्वर और अस्वस्थता रहती है।

टीके का इतिहास—ऐसा प्रतीत होता है कि प्राचीन काल में पश्चिमी सभ्यता के प्रारम्भ के पूर्व हमारे देश में मसूरिका रोग श्रीर गौ-मसूरिका का सम्बन्ध मालूम था श्रीर रोगप्रस्त गौवों के विस्फोटों से लसीका श्लेकर मनुष्यों में प्रयोग किया जाता था। किन्तु इसकी वैज्ञानिक खोज का श्रेय जैनर को दिया जाता है जिसने सन् १७६८ में बहुत से प्रयोग श्रीर अन्वेषण करने के पश्चात् परिणामें। को छापा था। इसने गौवों के स्तनें। पर स्वेत रङ्ग के विस्फोट उत्पन्न होते हुए देखे थे। इन गौवों को दुहनेवालों की भी गौवों से यह रोग हो जाता है। जैनर का ध्यान इस विशेषता की श्रोर श्राकर्षित

हुआ कि जिन ब्यक्तियों के। गोवों से रोग हो जाता था वह फिर मस्रिका रोग से मुक्त रहते थे; और जिनको मस्रिका रोग हो जुकता था उनको गोवों से रोग नहीं होता था। इन निरीक्षणों ही के आधार पर उसने अन्वेषण करना आरम्भ किया। और वह अन्त को इस परिणाम पर पहुँचा कि गो और मनुष्यों में होनेवाले रोग वास्तव में एक ही है; गो से मनुष्यों में उत्पन्न होने से रोग का एक हलका आक्रमण होता है जिससे शरीर में रोगच्चमता उत्पन्न हो जाती है।

इॅगलैंड में सन् १८३६ में श्रीर भारतवर्ष में १८८० में देश के क़ान्त के श्रनुसार बच्चों को टीका लगाना श्रनिवार्य कर दिया गया। इँगलैंड में सन् १७४० से १८०० तक देश में जितनी भी मृत्यु होती थी उसके दसवें भाग का कारण मस्रिका रोग था। जो व्यक्ति रोग से बच भी जाते थे उनका रूप ऐसा विकृत हो जाता था कि लेडी मैरी मैंटिंगू के द्वारा रोग की वैक्लीन को शरीर से इंजैक्शन द्वारा प्रविष्ट करने की प्रचितत हुई विधि चारों श्रीर प्रयुक्त होने लगी थी। हमारे देश में भी सन् १८६३ से पूर्व इसी प्रकार रोग का टीका लगाया जाता था। विधि भी उस समय बहुत लाभदायक सिद्ध हुई थी। इसके द्वारा २० या ३० प्रतिशत से घटकर यह मृत्यु-संख्या केवल २ या ३ प्रतिशत रह गई।

जब से मसूरिका का टीका देश-नियम के अनुसार आवश्यक कर दिया गया है तब से मृत्यु की संख्या बराबर कम होती जा रही है। इँगलेंड और वेक्स में अठारहवीं शताब्दी में प्रत्येक १००० में केवल तीन या चार व्यक्तियों की मसूरिका से मृत्यु होती थी। सन् १६११-२० में इस रोग से प्रायः कोई भी मृत्यु नहीं हुई। टीके के अनिवार्य होने के पूर्व १६ वर्ष तक हमारे देश में १००००० व्यक्तियों में ११६ म की इस रोग से मृत्यु होती थी। किन्तु उसके पश्चात् यह संख्या ४४. १ रह गई है।

निम्नि विकास सारणी में इँगलैंड श्रीर वेल्स में भिन्न-भिन्न वर्षों में भिन्न-भिन्न श्रायु के बच्चे श्रीर युवा पुरुषों की मृत्यु दिखाई गई है। श्रङ्कों की प्रति १,०००,००० जनता के जिए समकना चाहिए! यह सारणी महा-

शय पार्क्स और केनडड की पुस्तक में उद्धत की गई है। इससे पता लगता है कि टीके ने मृत्यु-संख्या को कितना घटाया है।

	सब ग्रायु	0 8	4-80	90-98	14-28	₹8-8₹	४१ से ऊपर
<ol> <li>टीका लगवाना इच्छा पर निभर था। (सन् १८४७ से १८१३)</li> <li>टीका लगवाना ग्राव- श्यक कर दिया गया था किन्तु उत्तम प्रकार से कार्यपरिखत नहीं</li> </ol>	304	<b>१</b> ६१७	३३७	, w	908	ev ev	२२
हुन्रा था (१८४४-७१)  ३. टीका लगानेवाले विशेष कर्मचारियों की नियुक्ति द्वारा टीका छगाने का उत्तम	228	E90	२४३	55	en en	3 %	<i></i> \$ 9
(1507 - 81)	58	990	484	<b>২</b> ৪	છ 3	<b>=</b> 4	35
४. सन् १८६१—१८००	93	२८	30	ş	5	30	90
४. सन् १६०१—१६०४	२४	×	×	×	Х	×	×
६. सन् १६०६—१६१०	•	×	×	×	×	×	×

टीके से श्रसंख्य बच्चों के प्राया, जो पहिलो रोग के प्रास बनते थे, बचे हैं। श्रीर श्रन्य श्रायुवाले व्यक्तियों में भी रोगन्नस्त व्यक्तियों श्रीर मृत्यु दोनों की संख्या बहुत कम हो गई है।

टीका लगाने का कर्म—टीका प्रायः बाहु में बाहर की स्रोर लगाया जाता है। श्रमवाहु में कुहनी के ४ या १ इंच नीचे सामने की स्रोर स्रथवा जंघा के पिण्ड पर भी टीका लगाया जा सकता है। जिस स्थान पर टीका लगाना हो इसको प्रथम भछी भौति शुद्ध करना श्रावश्यक है। किन्तु मबल विसंकामकों का प्रयोग न करना चाहिए। इनसे लसीका की शक्ति कम हो जाती है। इस कारण चमें को केवल साबुन श्रीर उबले हुए जल से रगड़-कर शुद्ध जल से थे। डाला जाता है। शुद्ध श्रलकोहल श्रथवा रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट भी प्रयोग कर सकते हैं। किन्तु इन वस्तुश्रों के पूर्णतया सूल जाने के पश्चात टीका लगाना चाहिए। कुछ स्थाना में टिक्चर श्राये। का प्रयोग किया गया था। किन्तु उसके प्रयोग से संतोषजनक परिणाम नहीं हुए। यदि टिक्चर श्राये। बीन प्रयोग किया जावे तो उसके। शुद्ध श्रलकोहल, रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट श्रथवा जल श्रीर साबुन से थे। डालना उचित है।

इस प्रकार चर्म के शुद्ध करके टीका लगाना चाहिए। टीका लगाने के लिए विशेष प्रकार के शस्त्र आते हैं जिनका पीछे का भाग श्रस्थि, हाथीदाँत श्रथवा धातु का बना होता है श्रीर श्रागे के भाग मे हैं हुंच के लगभग लम्बी ३ या ४ सुइर्यों लगी रहती है। शस्त्र-चिकित्सा के साधारण चाकू से भी टीका लगाया जा सकता है। इन शस्त्रों से चर्म कें खुरच देना या चर्म के जपरी स्तर को छेद देना, जिससे उस स्थान से कुछ रक्त-मिश्रित लसीका निकलने लगे, श्रभीष्ट होता है।

जो व्यक्ति टीका छगावे उसके। प्रथम अपने हाथों के। पूर्णतया शुद्ध करना चाहिए। तत्परचात् अपने शस्त्रों का पूर्ण दिसंकामण या शुद्धि करना उचित है। शस्त्रों के। उसी मकार शुद्ध करना चाहिए जिस भाँति वह शस्त्र-कर्म के लिए शुद्ध किये जाते हैं। यदि बहुत से व्यक्तियों के टीका छगाना हो। तो प्रत्येक व्यक्ति के टीका लगाने के पूर्व शस्त्र की नेकि के। स्पिरिट लम्प की ज्वाला में तस करके वायु में उण्डा होन के परचात् उससे टीका छगाना चाहिए। प्रथम शस्त्र को, जिसमें तीन या चार सुइर्या छगी रहती हैं, चर्म के ऊपर तिनक दबाव के साथ एक बार चौड़ाई की श्रोर श्रीर दूसरी बार छम्बाई की श्रोर खींचा जाता है जिससे चर्म पर श्रत्यन्त सूक्ष्म रेखाओं का चारख़ाना सा बन जाता है। इस स्थान के चारो श्रोर के मांस को तिनक दबाने से इससे रक्त-मिश्रित

लक्तीका विकलने लगता है। चाकू के द्वारा भी इसी प्रकार की रेखाएँ बनाई जा सकती है अथवा चर्म की छीला जा सकता है।

टीका लगाने का 'वैक्सीन लिम्फ़' काँच की सूक्ष्म लम्बी नलिकाओं अथवा धातु की बनी हुई नलिकाओं में आता है। काँच की नली के देोनें। सिरों को तोड़कर एक सिरे से फूँक मारने से लिम्फ़ को चाकू या राख के पिछले सिरे पर निकाल लिया जाता है और उसकी चर्म के छिन्न स्थान पर शख ही के द्वारा मल दिया जाता है। लिम्फ़ को पोछना नहीं चाहिए। वह थोड़े ही समय मे वहीं पर सूख जायगा। उसके ऊपर व्रयोपचार की कोई आवश्यकता नहीं है। केवल शुद्ध गौज़ के एक या दें। दुकड़े रखे जा सकते हैं।

टीके की घटना—टीका लगाने के दो या तीन दिन के पश्चात् टीका छगे हुए स्थान पर कुछ शोध उत्पन्न हो जाता है। श्रीर पाँच या छः सूक्ष्म दाने दिखाई देते हैं। धीरे धीरे यह दाने बढ़ने लगते हैं श्रीर नये दाने उत्पन्न हो जाते हैं। इन विक्फोटों में एक प्रकार का तरल पदार्थ भर जाता है। इनके सबसे ऊपरी भाग में एक गढ़ा होता है। इनका रङ्ग श्वेत होता है। पाँच या छः दिन में यह दाने मिलकर एक बड़ा विक्फोट बना देते हैं। श्रीर श्राठवें दिवस पर इनका रङ्ग कुछ भूरा श्रीर मटमैला हो जाता है; गढ़ा जाता रहता है श्रीर विक्फोट गोल श्रीर भरे हुए दिखाई देते हैं। इनके भीतर स्वच्छ गाढ़ा लिम्फ़ भरा रहता है। नवें दिवस तक इन विक्फोटों में पूथ भर जाती है, श्रीर उनके चारों श्रीर का स्थान लाल हो जाता है। दसवें दिवस पर यह विक्फोट सूखने प्रारंभ हो जाते हैं श्रीर चौदहवें दिवस तक इन पर से खुरण्ड पृथक होने लगते हैं। इन खुरण्डों की स्वयं न उतारना चाहिए।

इन दिनों में कुछ ज्वर रहता है। शिर में पीड़ा, वमन, चुधा न लगना, शरीर में दर्द इत्यादि लच्च उत्पन्न हो जाते हैं।

टीका लगवाने की आयु—टीका जन्म के तीन दिन पश्चात् लगाया जा सकता है। यदि नगर में रोग फैल रहा हो तो ऐसा ही करना चाहिए। साधारणतया बच्चे के प्रथम छः मास के भीतर टीका लगवा दिया जाय। यह रोग बच्चो के। श्रिधिक होता है। इस कारण जितना शीघ्र टीका लगवाया जा सके उतना ही उत्तम है। सरकारी नियम के श्रनुसार छः मास से लेकर चै।दह वर्ष तक की श्रायु के व्यक्तियें के टीका लगाना श्रनिवार्य है। यदि बच्चे के माता-पिता या श्रीभभावक इसमे कोई श्रापित करें तो उन पर प्रथम बार पचास रूपया जुर्माना श्रीर दूसरी बार उनके। छः मास की कैंद हो सकती है।

टीके के द्वारा उत्पन्न हुई रोगक्षमता की अवधि—उत्तम प्रकार से लगे हुए टीके से आठवें दिवस पर चमता उत्पन्न हो जाती है और म्या १० वर्ष तक रहती है। किन्तु ज्यो ज्यो समय अधिक होता जाता है त्यों त्यों चमता घटती जाती है। इस कारण १० या १२ वर्ष के पश्चात् टीका फिर लगवाना चाहिए।

टीके की चमता उतनी स्थायी नहीं होती जितनी कि रोगाक्रमण की। यदि टीका उत्तम नहीं लगा है; उतसे विस्फोट नहीं उत्पन्न हुए हैं, तो चमता श्रल्प-स्थायी होगी। एक ही स्थान पर लगे हुए टीके की श्रपेचा तीन या चार स्थानों पर टीका लगाने से श्रधिक चमता उत्पन्न होती है।

टीके का महत्त्व और उसके मित आपित्ति—रेगा के इतिहास में रेगाग्रस्त व्यक्तियों के सम्बन्ध में जो श्रङ्क लिखे गये हैं उनसे स्पष्ट है कि टीके की प्रथा के पूर्व कितने श्रधिक व्यक्ति इस रोग से मरते थे। श्रार टीके के परचात् इस संख्या में कितनी कमी हुई है। जिन देशों में टीके का पूर्ण प्रचार हुआ है वहाँ से इस रोग का नाम मिट ग्रया है। जर्मनी, श्रास्ट्रिया, फ्रांस, इँगलैंड श्रव प्राय: रोगामुक्त देश हैं। हमारे देश में भी यद्यपि टीके का प्रचार बहुत ही श्रध्रा श्रीर श्रसन्तोषजनक है तो भी रोग से मरनेवालों की संख्या बहुत घट गई है। इसका सबसे उत्तम प्रभाव बालकों श्रीर बच्चो पर हुआ है जिनकी मृत्यु-संख्या में विशेष न्यूनता हुई है। युवावस्था मे मृत्यु-संख्या की इतनी कमी न होने का कारण यह है कि उस समय तक प्रथम टीके

का रचक प्रभाव प्रायः नष्ट हो चुकता है। इस कारण इस श्रवस्था में दूसरी बार टीका लगवाना श्रावश्यक है। जर्मनी, फ़ान्स श्रादि देशों में इस श्रवस्था पर भी टीका लगवाना श्रविवार्य कर दिया गया है। इस दूसरे टीके का प्रभाव जन्म पर्यन्त रहता है।

श्रन्य संक्रामक रोगों की श्रपेत्वा मस्रिका रोग का प्रतिपेध श्रथवा देश के रोग से पूर्णतया मुक्त कर देना अत्यन्त सहज है। उसके लिए केवल यह श्रावश्यक है कि दो बार टीका लगवाना श्रनिवार्य कर दिया जावे; एक बार बाल्यकाल में श्रीर दूसरी बार बारह से पन्द्रह वर्ष की श्रायु में।

कुछ लेगा टीके के प्रति आपित करते हैं। उनका कथन है कि रोग में जो न्यूनता हुई है वह टीके के कारण नहीं किन्तु साधारण स्वारथ्य-सम्बन्धी श्रायोजनों की उत्तमता से हुई है। वे कहते हैं कि टीके से एक व्यक्ति के चर्म-सम्बन्धी या श्रन्य समान रोग दूसरे व्यक्तियों को हो जाते हैं, सिफ़ि-लिस इस प्रकार से बहुत बढ़ गया है। चय, केसर, धनुर्वात, श्रधस्त्वक शोध, रक्तपूय, विसर्प इत्यादि रोगों में भी वृद्धि हो गई है।

जिस समय एक व्यक्ति की बाहु से लेकर लसीका का दूसरे को टीका लगाया जाता था उस समय सिफ़िलिस तथा अन्य रोगों के फैलने की सम्भावना थी। किन्तु आधुनिक समय में जब बकुड़ों से लसीका बनाया जाता है, सिफ़िलिस का तिनक भी भय नहीं हो सकता; क्यों कि बकुड़ों को यह रोग होता ही नहीं। इसी प्रकार शुद्धि का पूर्ण ध्यान रखने से अन्य रोग भी नहीं हो सकते। टीका लगाते समय इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि बच्चे को कोई चर्म सम्बन्धी या अन्य रोग जैसे खाँसी, अतिसार इत्यादि न हों। यदि टीके सम्बन्धी बातों का पूर्ण ध्यान रखा गया है ते। किसी भी उपद्व के उत्पन्न होने की सम्भावना नहीं हो सकती।

स्वच्छता, मळदूरीकरण, जल-सम्प्राप्ति तथा नगर की स्वास्थ्य-सम्बन्धी दृशा इत्यादि की उन्नत करने से रोगों मे न्यूनता श्रवश्य होनी चाहिए। किन्तु इस रोग की समूळ नष्ट कर देने या कम कर देने का श्रेय केवल स्वच्छता सम्बन्धी श्रायोजनी ही की नहीं हो सकता। इन श्रायोजनी के उत्तम होने पर भी रेशमान्तिका रोग में कोई विशेष न्यूनता नहीं देखने में आती। कुकुरखाँसी भी कुछ कम नहीं हुई है। इनफ़्लुयेन्ज़ा के सन् १११म के मरक में १म१०-६१ के मरक से कुछ कम मृत्यु नहीं हुई, किन्तु कहीं श्रिषक हुई। स्वष्क्षता से जल, भोजन इत्यादि द्वारा संवाहित रोगों में कमी हो सकती है। किन्तु वायु द्वारा संवाहित रोगों पर उसका प्रभाव नहीं पड़ता। इन कारणों से स्पष्ट है कि इस रोग की मृत्यु-संख्या की न्यूनता का कारण टीका ही है।

### टीका लगाने के समय ध्यान में रखनेवाली बार्ते:-

- (१) टीका लगाने में शस्त्र कर्म की भांति स्वच्छता का पूर्ण श्रायेशजन होना चाहिए। हाथों की पूर्ण शुद्धि, चर्म का उत्तम प्रकार से शुद्ध करना, शस्त्रों की उसी मकार शुद्धि जिस प्रकार किसी बृहद् शस्त्रकर्म के समय की जाती है श्रीर उत्तम खसीका को प्रयोग करना श्रस्त्यन्तावश्यक है।
- (२) जब बहुत से व्यक्तियों की टीका लगाना हो तो दे। या तीन शस्त्र प्रयोग करने चाहिएँ। एक व्यक्ति को टीका लगाने के पश्चात् प्रयोग किये हुए शस्त्र को उबलते हुए जल मे छे।ड़कर दूसरा शस्त्र प्रयोग करना चाहिए। इस प्रकार प्रत्येक बार उबालकर शस्त्र को काम में लाना उचित है।
- (३) टीका लगाने में केवल बछुड़े से बनाया हुआ और उत्तम प्रकार से संरचित छसीका काम में लाना चाहिए। एक व्यक्ति की बाहु से दूसरे व्यक्ति को टीका छगाना उचित नहीं।
- ( ४ ) यदि परिवार में कोई बालक या व्यक्ति चतज विसर्प से पीड़ित हो तो उस परिवार में किसी भी व्यक्ति की टीका न लगाया जावे।
- (१) दे। टीकों से कम कभी न छुगाना चाहिए। सबसे उत्तम परि-णाम चार टीकों से होता है। यह टीके इतने श्रन्तर पर होने चाहिएँ कि उनके विस्फोट श्रापस में न मिछने पावें।
- (६) टीकें पर किसी वर्णापचार या विसंकामक द्रव्य के छगाने की श्रावश्यकता नहीं। टीके की एक शुद्ध गाज़ के टुकड़े से ढक देना चाहिए। उन पर जो खुरण्ड बनें उनकी उतारा न जावे।

बछड़ें। से वैक्सीन लिम्फ़ का बनाना—एक सप्ताह तक बछड़ें। कें। कारंटीन में रखकर उनका निरीच्या किया जाता है। यदि कोई बछड़ा रोगाग्रस्त होता है तो उसका निकाल देते हैं। तत्परचात् स्वस्थ बछड़े को मेज़ पर बिटा उसका रस्सी से बांधकर उसके उदर के चर्म को उस्तरे से स्वच्छ किया जाता है। इस स्वच्छ स्थान को प्रथम ४% कारवा बिक एसिड के घोल से घोते हैं। तत्परचात् वह शुद्ध जल से घोया जाता है।

इसके परचात् शुद्ध शस्त्र (शस्त्रकर्म मे प्रयुक्त होनेवाले चाक्) से, जिसको पूर्व बनाये हुए लिम्फ् मे हुवा लिया जाता है, अत्यन्त सूक्ष्म, लम्बे, समानान्तर चत किये जाते हैं। इन चतां मे चाक् के दस्ते पर लेकर लसीका की कुछ और मात्रा डाल दी जाती है। थोड़े ही समय मे यह शुक्क हो जाता है। तत्यश्चात् बछुड़ों के समस्त उदर पर शुद्ध वस्त्र अथवा ऐप्रन बांध दिये जाते हैं।

पाँच दिन में टीके छगे हुए स्थानों पर विस्फोट बन जाते हैं। तत्परचात् बछड़े के। मेज़ पर लिटाकर श्रीर विस्फोटों को सावधानी के साथ स्रवित जल से धोकर एक शस्त्र के द्वारा खुरच लिया जाता है। प्रत्येक चत को केवछ एक ही बार खुरचा जाता है। इस प्रकार बारी बारी से सब चतों को खुरच-कर विस्फोटों का लिम्फ़ श्रीर उनके स्रावरण एकत्र कर लिये जाते हैं। उनकी सावधानी से तालकर एक दूसरे यन्त्र में डाला जाता है जहाँ सब भाग श्रापस में भली भांति मिलाये जाते हैं; यहाँ तक कि सारा द्वच्य एकरस हो जाता है। इस मशीन को प्रथम ही पूर्णत्या शुद्ध कर लिया जाता है।

इस प्रकार तैयार किये हुए लिम्फ़ की एक बूँद को थोड़े शुद्ध जल में किसी काँच के बर्त्तन में मिलाकर देखा जाता है। यदि लिम्फ़ उत्तम है तो जल के साथ मिलने पर जल में केवल कुछ चुँघलापन उत्पन्न हो जावेगा; किन्त कोई विशेष क्या नहीं दिखाई देंगे।

इस बिम्फ़ की छः गुना ४० प्रतिशत ि बसिरन छीर जब के बील में मिलाकर फिर एक बार यन्त्र में डाबकर मिलाया जाता है। तस्परचात् उसकी शुद्ध की हुई काँच की निबकाओं में भरकर ठण्डे श्रॅंधेरे स्थान या बफ़ में रख दिया जाता है। एक मास के परचात् माध्यम की प्लेटो पर इस लिम्फ़ की लगाकर उनकी उचित ताप-क्रम पर २४ या ४८ घण्टे रखा जाता है। यदि उससे प्लेटो मे किसी प्रकार की बृद्धि नहीं होती तो लिम्फ़ के कांच की पतली नलिकाओं में भर दिया जाता है। इस प्रकार टीका लगाने के लिए लिम्फ़ तैयार हो जाता है।

### रोमान्तिका

यह रोग पाँच वर्ष से कम की आयु के बच्चों को अधिक होता है, यद्यपि अन्य अवस्थावालों को भी होता है। यह मस्रिका की भाँति अत्यन्त संकामक है और सारे संसार में पाया जाता है। हमारे देश में इस रोग के आक्रमण नव-म्बर से अप्रैल तक अधिक होते है। कभी कभी इस रोग का मरक भी फैलता है।

इस रे।ग मे प्रायः फुरुफुसशोग या अन्य ऐसे ही फुरुफुस के उपद्भव उत्पन्न हो जाते हैं। इस कारण बच्चों के लिए यह रेगा भयङ्कर होता है।

कारण्—मस्रिका की भांति इस रोग के कारण का भी अभी तक पता नहीं चला है। केवल इतना मालूम हुआ है कि इस रोग का विष अत्यन्त स्क्ष्म और मस्रिका के विष के समान जीवाणवीय निस्यन्दकों में होकर निकलनेवाला होता है। यह विष रोगियों के रक्त, नासिका और मुख अथवा नेत्रों से निकलनेवाले स्नाव और थूक में उपस्थित रहता है। किन्तु वह शरीर के बाहर धूप और ताप से नष्ट हो जाता है।

संवहन — मस्रिका की भांति इस रोग के कारण का संवहन सम्पर्क, वायु श्रीर वस्र इत्यादि के द्वारा होता है। रोगी का सम्पर्क रोगोल्पित का बहुत बड़ा कारण माना जाता है। रोगी के मुख से थूक इत्यादि द्वारा विष स्वस्थ व्यक्ति में पहुँचकर रोग उत्पन्न कर सकता है। रोगी के उपयोग किये हुए वस्न, बर्तन, तौछिये इत्यादि में भी रोग हा जाता है। बाछकें का बहुवा पेन्सिल या श्रन्य वस्तुश्रों को मुँह में रखने का स्वभाव होता है। इससे भी रोग फैल सकता है।

रोगी रोग के आरम्भ ही से संक्रामक होता है। शरीर पर विस्फोटों के निकलने के पश्चात् संक्रामकता बहुत कम हो जाती है और शीघ ही नष्ट हो जाती है।

#### संप्राप्तिकाल दस से चौदह दिवस है।

छत्ता — ज्वर श्रकस्मात् श्रारम्भ होता है। छीं छें श्राती हैं, गले के शोध के से लच्या, गले में कुछ पीड़ा, खुजली, भारीपन इत्यादि उत्पन्न हो जाते है। नाक श्रीर नेत्र दोनों से साव निकलने छगता है। यदि भीतर से गले की परीचा की जाय तो वह शोधियुक्त गहरे छाल रङ्ग का दिखाई देता है। दूसरे दिन ज्वर कम हो जाता है। चौधे या पाँचवें दिन शरीर पर छोटे लाल रङ्ग के उभरे हुए विस्फोट निकलते हैं जो प्रथम भिन्न रहते है। किन्तु कुछ ही समय में श्रापस में मिल जाते हैं। १२ घण्टे में इन विस्फोटों की पूर्ण वृद्धि हो जाती है। २४ से ४ घण्टे में यह विस्फोट शांत होने लगते हैं, श्रीर श्राटवे या नवें दिन पर बिल्कुल जाते रहते हैं; केवछ चर्म पर कुछ भूरे से चिह्न रह जाते हैं।

प्रतिषेध — इस रोग की रोकना श्रत्यन्त कितन है। रोगी प्रारम्भ ही से, जब रोग निश्चित करना भी सम्भव नहीं होता, श्रत्यन्त संक्रामक होता है। इस कारण सन्देह होते ही रोगी की पृथक् कर देना चाहिए। जिस परिवार में किसी बच्चे को यह रोग हो जावे उस परिवार के श्रन्य बातकों के। भी स्कूल न भेजना चाहिए श्रीर न दूसरे परिवारों के बच्चों ही के साथ मिलने देना चाहिए। रोगी के वस्त्र, शय्या, कमरे इत्यादि का पूर्ण विसंक्रामण श्रावश्यक है। विस्फोटों के प्रकट होने के परचात रोगी के शरीर पर कारबोजिक श्रम्ब-युक्त वैसलीन मलनी चाहिए। रोगी के मुख या नाक से जो स्नाव निकलें उनको वस्त्रों के छोटे हुकड़ों से पॉलुकर हुकड़ों के जला दिया जाय।

इस,रोग के प्रति चम्य करने के छिए रोगी के शरीर से, उसके रोग-मुक्त होने के परचात्, सीरम तैयार करके कुछ बाछकों पर प्रयोग किया गया। प्रयोगकर्तात्रों का कथन है कि ये बात्तक रोगियों के सम्पर्क में त्राने पर भी रोगमुक्त रहे। इसके सम्बन्ध में श्रभी तक निश्चय के साथ कुछ नहीं कहा जा सकता।

### लघु मसूरिका

यह रोग मस्रिका ही के समान है, किन्तु उससे बहुत हलका होता है। यह प्रायः मस्रिका के साथ ही फैलता है। इस कारण मस्रिका के मृदु रोगियों को इस रोग के रोगियों से भिन्न करना कठिन हो जाता है। मस्रिका ग्रीर लघु मस्रिका वास्तव में दो भिन्न रोग हैं। मस्रिका के टीके से इस रोग से रहा नहीं होती।

इस रोग का कारण भी श्रभी तक निश्चित नहीं हुश्रा है। किन्तु यह रोग सम्पर्क तथा वस्त्रों द्वारा उत्पन्न होता है। रोगी प्रारम्भ ही से संका-मक होता है। संकामक काल तीन सप्ताह माना जाता है।

संप्राप्तिकाल चादह से सोबह दिवस है।

छत्ताग् — शरीर, मुख, वच श्रीर बाहुश्रों पर कुछ विस्कोट निकलते हैं। इनकी संख्या बहुत थोड़ी होती है। प्रायः वच या शरीर के ढके हुए भागों में विस्कोटो की संख्या श्रधिक होती है। इन विस्कोटों में यह विशेषता है कि शरीर के एक भाग पर निकले हुए विस्कोट जब परिपक होकर स्खने छगते है तब दूसरे भागों पर विस्कोट निकछना श्रारम्भ होता है। इस कारण एक ही रोगी के शरीर पर एक ही समय मे भिन्न भिन्न दशाओं के विस्कोट उपस्थित मिछेंगे। विस्कोट निकछने के पश्चात् ज्वर अत्पन्न होता है जो १००० या १०१० श्रीर कभी कभी १०२० फै० तक पहुँच जाता है। विस्कोट कुछ घण्टों में पक्क हो जाते हैं श्रीर तीन या चार दिवस में स्वकर गिरने लगते हैं।

प्रतिषेध—इस रोग में मृत्यु नहीं होती; किन्तु मरक फैलने के समय स्कूछ इत्यादि संस्थाओं में बड़ा कष्ट होता है। रोगी की पृथक कर देना आवश्यक है। उसके कमरे, वस्त अथवा अन्य प्रयुक्त वस्तुओं का पूर्ण विसंकामण होना चाहिए। विस्फोटों के शुक्क होने के समय रोगी के शरीर पर वैस्लीन मलनी चाहिए। रोगमुक्त होने पर उसको किसी विसंकामक पदार्थ को जल में मिछाकर उससे स्नान करवाना उचित है।

# बाईसवाँ परिच्छेद

# कुमसंगज राग

पूरमेह धीर फिरंग राग दोनां सदा व्यभिचार से उत्पन्न होते हैं। श्रीर एक व्यक्ति से दूसरे में फैलते हैं। रोगग्रस्त खियों से पुरुषों को श्रीर पुरुषों से खियों को रोग होता है। यह सामाजिक रोग कहलाते हैं जो सारे संसार में समाज की प्रत्येक जातियों में फैले हुए हैं। इनसे व्यक्तिगत श्रीर सामाजिक दोनों प्रकार की हानि होती है। एक बार रोगग्रस्त होने पर शरीर श्रनेक उपद्वों का केन्द्र बन जाता है जिनका प्रभाव न केवल व्यक्ति ही पर, किन्तु सारे परिवार श्रीर भावी सन्तान पर भी पड़ता है।

यह रोग उचित उपायों द्वारा रोके जा सकते हैं। समाज की इनसे इतनी श्रिधिक हानि होती है कि उनका रोकने का प्रयत्न करना प्रत्येक स्वास्थ्या-ध्यच का कर्त्तव्य है।

पूरमेह श्रीर फिरंग रोग दोनों जीवागुश्रो ही के कारण उत्पन्न होते हैं। पूरमेह का जीवागु 'कोकाई' श्रेणी का होता है श्रीर 'गौनोकोकस<sup>३</sup>' कहलाता है। फिरंग रोग का जीवागु 'स्पिरिछा' जाति का 'ट्रिपेनिमा पैलि- डम <sup>8</sup>' होता है।

रेंगों का संवहन—रोगों का संवहन प्रसंग के द्वारा होता है। रोग के जीवाणु प्रसंग में रलैंगिक कला के जत हो जाने से व्रण द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं। वह श्रचत चर्म या कला से प्रवेश नहीं कर सकते। डाक्टरें

Gonorrhoea R. Syphilis.
 Gonococcus.
 Treponema Pallidum.

तथा परिचारिकाओं को रोगी के ब्रण के स्पर्श से भी रोग हो जाता है। किन्तु इस प्रकार उत्पन्न हुआ वर्ण प्रायः डॅगिलियों या हाथो पर होता है; जननेन्द्रियों पर कभी नहीं होता। चुम्बन अथवा रोगी के प्रयुक्त वस्त्र, रूमाल, तौलिया, हुक्क़े इत्यादि से भी रोग होते देखा गया है, यद्यपि ऐसे रोगियों की संख्या बहुत कम होती है। प्रयमेह के सम्बन्ध में साधारण किंवदन्ती, कि रोग तम स्थान पर या जहाँ किसी रोगप्रस्त व्यक्ति ने मूत्र त्याग किया हो वहा पेशाब करने से, अथवा गरम मसालों इत्यादि के प्रयोग से उत्पन्न हो सकता है, बिल्कुल असत्य है।

तीसरा रोग, जिसको उपदंश<sup>9</sup> कहते हैं, सदा कुप्रसंग ही से उत्पन्न होता है।

प्रतिषेध-रोग के फैलाने में रोगप्रस्त खियों का विशेष भाग होता है। जिनका यह व्यवसाय ही होता है, वह रोग के केन्द्र की भाति काम करती है। सैकड़ें। व्यक्ति उनसे रोग प्रहण करते है। इस कारण रोग को रेकने के लिए रोगप्रस्त व्यावसायिक खियों को समाज से पृथक् करना तथा उनकी पूर्ण चिकित्सा का श्रायोजन करना श्रावश्यक है। इन खियों की शिक्ति डाक्टरों द्वारा पूर्ण परीचा करवाकर जो रोगप्रस्त पाई जावें उनका नाम एक रजिस्टर में लिख लिया जावे और उनकी उचित चिकित्सा हो। जब तक वे रोग से पूर्णत्या मुक्त न हो जावे तब तक उनके। श्रपना व्यवसाय करने की श्राज्ञा देना उचित नहीं। इसी प्रकार जो पुरुष रोगप्रस्त पाये जावें उनकी भी पूर्ण चिकित्सा श्रावश्यक है जिससे जिन खियों की चिकित्सा हो चुकी है वह फिर से रोगप्रस्त न हों। ऐसे व्यक्तियों का पुलिस की चौकियों पर एक रजिस्टर रहना चाहिए। जब तक ये व्यक्ति रोग से पूर्णत्या मुक्त न हो जावें श्रीर डाक्टर रोगमुक्ति का प्रमाणपन्न न दे दे, तब तक इन व्यक्तियों की, चिकित्सा के लिए नियत समय पर उपस्थिति वियम द्वारा श्रीनवार्य होनी बाहिए।

चिकित्सा की पूर्ण श्रायोजना के लिए उत्तम चिकित्सा-केन्द्र बनाना श्रावश्यक है, जिनका पुलिस के साथ सहयोग हो। कहीं-कहीं पर हुन

<sup>3.</sup> Soft Chancre.

रोगों की चिकित्सा का पुलिस की चौिकयो ही पर प्रबन्ध होता है। इन केन्द्रों में इन्हीं रोगो के विशेषज्ञ डाक्टर तथा परिचारक रहने चाहिएँ। चिकित्सा के अतिरिक्त उनका कार्य व्यक्तियों को रोग से बचने के साधनों का आदेश करना भी हो, जिनको प्रसंग से पूर्व या परचात् प्रयोग करने से रोगो-त्पित्त की सम्भावना जाती रहे। योरप में इस प्रकार के केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं और उनसे सहस्रों व्यक्ति लाभ उठाते हैं। इन केन्द्रों द्वारा न केवल चिकित्सा ही का कार्य होता है किन्तु रोग से बचने की शिचा का प्रचार भी होता है।

रोग को कम करने के खिए शिचा के प्रचार की अत्यन्त श्रावश्यकता है। जनता को इस बात का पूर्ण ज्ञान होना चाहिए कि यह रोग सदा व्यभिचार से उत्पन्न होते हैं। व्यभिचारप्रस्त व्यक्ति का इन रोगों से बचना कित है। रोगों का सन्तित पर जो प्रभाव पड़ता है तथा रोग से जो उपद्वव उत्पन्न हो. सकते हैं उनको भी बताना चाहिए। इसके खिए समय-समय पर छोटे-छोटे खेख जनता में मुफ्र बाटे जायँ जिनमे रोगोत्पन्ति, रोग के प्रभाव श्रीर उपद्वा श्रीर रोग से बचने के उपायों का पूर्ण वर्णन हो। मेलों में मेंजिक छाखटैन के साथ इस विषय सम्बन्धी लेक्चर दिखवाने चाहिएँ। सफ़री दवाख़ानों के साथ जो डाक्टर रहते हैं वह भी यह कार्य करे। साथ में नगर मे यतस्ततः इस प्रकार के प्रबन्ध करने चाहिएँ, कि जनता को मनेारक्षन का पूर्ण श्रवसर मिळ सके। श्रखाड़े, थियेटर, बायस्केंग इत्यादि, जहां पर उत्तम खेख खेले जावें, बनाये जायं। समय-समय पर दक्षल करवाने से भी जनता को बहुत खाभ पहुँचता है। जनता में इसी प्रकार की रुच उत्पन्न करने के खिए व्यायाम सम्बन्धी श्रन्य श्रायोजनाएँ की जा सकती है।

स्वास्थ्य-विभाग की दृष्टि से इन रोगों के। नष्ट करना बहुत आवश्यक है। अन्य संकामक रोगों की भांति वह भी एक व्यक्ति से दूसरे का फैलते है। इस कारण स्वास्थ्य-निरीचकों का कर्त्तंव्य है कि अन्य संक्रामक रोगों की भांति वे इनका रोकने का भी बचित प्रबन्ध करें।

# तेईसवाँ परिच्छेद

### चिकित्सालय

प्रत्येक नगर में रोग-प्रस्त जनता की चिकित्सा के लिए स्वास्थ्य-विभाग की खोर से चिकित्सालय बनाने पड़ते हैं जहाँ निर्धन व्यक्तियों की, जो चिकित्सा के लिए व्यय नहीं कर सकते, मुफ़ चिकित्सा की जाती है। साधारण चिकित्सालयों के खतिरिक्त संक्रामक रोगों तथा चेचक के चिकित्सालय, जहां केवल इन्हीं रोगों से प्रस्त व्यक्तियों को भरती किया जाता है, पृथक् बनाये जाते हैं।

साधारण चिकित्सालय की लम्बाई चैाड़ाई नगर की जनता की संख्या के श्रनुसार होनी चाहिए। बड़े नगरों में कई स्थानें। पर बड़े-बड़े चिकित्सालय बनाने पड़ते है।

नगर में चिकित्सालय की ऐसी स्थित होनी चाहिए कि वह सब के लिए सुळम हो। जिस भूमि पर चिकित्सालय बनाया जाने वह ऊँची श्रीर शुष्क हों जहाँ से जल का निकास उत्तम हो। प्रायः श्रस्पताल में रहनेवाले प्रत्येक बीस रेागियों के लिए एक एकड़ भूमि की श्रावश्यकता होती है। किन्तु इतनी भूमि में ४० से श्रिष्ठिक रोगियों को कभी न रखा जाने। देा खण्ड की इमारत बनाने में ब्यय कम होता है श्रीर गर्मियों में नीचे का खण्ड ठण्डा रहता है।

प्रत्येक अस्पताल में बहिरक्ष और अन्तरक्ष दो विभाग होते हैं। बहिरक्ष विभाग में केवल उन रोगियों की चिकित्सा की जाती है जो निल्य प्रति श्रीपध्क लेकर चले जाते हैं। अन्तरक्ष विभाग में रोगियों की चिकित्सालय ही में रखा जाता है।

बहिरक विभाग में रोगियों के बैठने के लिए एक बड़ा कमरा होना चाहिए। उसके पास ही चिकित्सक का एक कमरा हो, जहाँ वह रोगियों की बुलाकर उनकी परीचा करके चिकित्सा-पत्र या नुसख़ा लिख सके। चिकित्सक के कमरे से मिळा हुआ एक छोटा कमरा हो, जिसमें दो बड़ी खिड़कियां हों, जहां रोगी की परीचा की जा सके। इस कमरे मे रोगी के लेटने के लिए एक बेच या मेज होनी चाहिए जो खिड़की के नीचे दीवार के सहारे रखी रहे। कहीं कहीं पर इस कमरे का काम एक लकड़ी या लोहे के परदे से लिया जाता है। चिकित्सक के कमरे में खिड़की के पास परदा खड़ा करके उसके भीतर बेंच रख दी जाती है। यहाँ पर रोगी को लिटा-कर उसकी परीचा की जाती है। चिकित्सक के कमरे के दूसरी श्रोर श्रोषधि-वितरण तथा त्रणोपचार के लिए भिन्न कमरे होने चाहिएँ। स्नी श्रोर प्रक्षों के श्रोषधि लेने के लिए कुछ अन्तर पर दो पृथक खिड़कियाँ होनी चाहिएँ। यदि हो सके तो त्रणोपचार के कमरे में भी इसी प्रकार का प्रवन्ध किया जाय। लघु शस्त्रकर्म करने के लिए भी एक पृथक कमरा होना चाहिए। मल, मृत्र, रक्त इत्यादि की परीचा के लिए भी एक छोटा कमरा होना उचित है।

इन कमरों का फ़र्श उत्तम सीमेंट का श्रीर चिकना बना हो। यदि पेटेंट स्टोन छगाया जा सके तो बहुत उत्तम है। कमरों की दीवारे चिकनी होनी चाहिएँ।

श्रन्तरङ्ग विभाग — श्रन्तरङ्ग विभाग में रोगियों के रहने के लिए लम्बे-लम्बे कमरे बनाये जाते हैं। प्रत्येक कमरे में, जिनकी 'वार्ड' कहते हैं, २४ से २० रोगी रखे जाते हैं। ४० से श्रधिक रोगियों को एक कमरे में रखना उचित नहीं। प्रत्येक वार्ड २४ से २० फुट चौड़ा श्रीर १२ से १४ फुट कॅचा होना चाहिए। उसकी लम्बाई श्राच्याश्रों की संख्या के श्रनुसार इतनी होनी चाहिए कि प्रत्येक रोगी को १२० वग फुट भूमि श्रीर १२०० घनफुट वायु-श्रवकाश मिल सके। संयुक्त प्रान्त के श्रस्पतालों के इन्सपेक्टर जनरल के श्रादेशानुसार प्रत्येक रोगी के लिए कम से कम ६० वर्ग फुट भूमि-चेंत्र श्रीर ६१० घन फुट वायु-श्रवकाश श्रावश्यक है। रोगियों की शच्या का सिरहाना दो खिड़कियों के बीच दीवार की श्रीर होना चाहिए।

दोनों श्रोर की शरया की पंक्तियों के बीच में कम से कम ११ फुट का स्थान हो। जहां विद्यार्थी श्रीर परिचारिकाएँ काम करती हैं वहां यह स्थान ११ से २० फुट होना चाहिए। वाडों में खिड़कियों को एक दूसरे के सामने बनाया जाय। इनके बाहर की श्रोर वारीक जाली लगी रहे जिससे मच्छर श्रीर मिक्खर्या भीतर न श्रा सके। दरवाज़ों पर भी, जिनकी संख्या नितान्त श्रावश्यकता से श्रिषक न हो, जाली के देहरे दरवाज़ें लगे हो, जो खोलने के पश्चात् स्वयं बन्द हो जावें। कुछ विद्वान् छत श्रोर दीवारों को देहरी बनाना उत्तम समकते हैं। इससे कमरे ठण्डे रहते हैं।

वायु के प्रवेश और निकास का विशेष प्रबन्ध होना श्रावश्यक है। साधारणतया खिड़कियों के द्वारा कमरो का व्यजन होता रहता है। किन्तु शीत और वर्षा ऋतु में खिड़कियों के बन्द करना पड़ता है। ऐसे समय के खिए वार्ड के एक सिरे पर वायु के। भीतर भेजनेवाला पङ्का और दूसरे सिरे पर वायु के। बाहिर निकालनेवाले पङ्कों को लगाकर कमरों का व्यजन किया जा सकता है। वार्डों के देोनें श्रोर बरामदा होना चाहिए जिसकी चैड़ाई १० फुट हो। कमरों के। श्रखन्त शीत के समय गरम करने का प्रबन्ध भी होना चाहिए।

इन कमरों के फूर्रा चिकने हो। उनमें किसी प्रकार की किरी या दरारें न हैं। साधारण फूर्रा, जिनमें जोड़ के स्थान पर परिखाएँ होती हैं, वार्डों में न होने चाहिएँ। फूर्रा सारे वार्ड में एक समान हो। बर्ड कंपनी का पेटेंट स्टोन का फूर्रा उत्तम होता है। सङ्गमरमर फूर्रा के लिए बहुत उपयुक्त है। फूर्रा दीवारों की श्रोर कुछ ढलवाँ होना चाहिए।

वार्डों की दीवारें सीमेट की बनी हुई चिकनी हों। उन पर किसी प्रकार का चिकना करनेवाला पदार्थ लगाया जाने। फ़र्श से तीन या चार फुट ऊँचाई तक दीवार पर उत्तम टाइल लगाये जानें। दीवारों के केानें कें गोल करना आवश्यक है। इसी प्रकार छत को भी चिकना कर दिया जाने। जहाँ तक हो सके, छत सीधी बनाई जाय।

वार्डों के दरवाज़ों में यह विशेषता होनी चाहिए कि उनमें नीचे की ग्रेर चैं।खट न हो, जिससे रोगी को लानेवाली ट्रौली के भीतर श्राने-जाने मे कठिनाई न हो। दरवाजे दोहरे हो।

वार्डों में सामान जितना भी कम हो उत्तम है। प्रत्येक रोगी के लिए एक शय्या, लोहे की तार की छोटी श्रलमारी श्रोर एक स्टूल या छोटी बेच की श्रावश्यकता होती है, जिस पर रोगी के सम्बन्धी, जो उसको देखने श्रावें श्रथवा विद्यार्थी या चिकित्सक बैठ सकें। कमरे के बीच मे एक मेज़, यदि श्रावश्यक हो तो, रखी जा सकती है। शल्य के वार्डों के साथ एक कमरा होना चाहिए जिसमें वर्णोपचार-वस्त्र तथा श्रन्य श्रावश्यक वस्तुएँ रखी जा सकें। लोहे की जाली की शय्या सबसे उत्तम होती है। कुछ शय्याश्रो में बीच का भाग जाली का नहीं होता। चारों श्रोर की लोहे की गोल सलालो पर कैनवास लगाकर नीचे की श्रोर कस दी जाती है। कैनवास के सिरो पर छिद रहते हैं जिनमें रम्सी डाली जाती है। इनमें यह लाम है कि कैनवास के समय-समय पर धुलवाकर शुद्ध किया जा सकता है श्रीर ढीली हो जाने पर कसा भी जा सकता है।

श्रस्त्रकर्मागार—प्रत्ये क चिकित्सालय मे एक शस्त्रकर्मागार आवश्यक है जहां पर शस्त्रकर्म किये जा सकें। इसकी लम्बाई-चौड़ाई आवश्यकतानुसार होनी चाहिए। जो चिकित्स यार्थियों को शिचा देने के लिए प्रयुक्त होते हैं वहाँ पर यह कमरा बंदा होना चाहिए, जिससे विद्यार्थियों को खड़े होकर शस्त्रकर्मों को देखने के लिए पर्याप्त स्थान मिल सके। शस्त्रकर्मागारों मे प्रकाश के आने का प्रबन्ध सदा उत्तर और से किया जाता है। इसके लिए दोवार में १०' × म' की एक लिड़की बनाई जाती है जिसमें बड़ी बड़ी शीशे की प्लेट लगी रहती हैं। इससे कमरे में प्रकाश फैला रहता है, किन्तु किसी व्यक्ति की छाया नहीं पड़ने पाती। इन स्थानों में इस प्रकार के पूर्ण प्रकाश का प्रबन्ध करना जिससे छाया न पड़ने पाने अत्यन्तानश्यक है। रात्रि के समय प्रकाश करने के लिए भी लम्प इसी प्रकार से लगाये जाते हैं कि उनसे छाया न उत्पन्न हो। इस कमरे के कोने वित्कुल गोला होने चाहिएँ।

दीवार पर फुर्श से कम से कम चार .फुट ऊपर तक उत्तम टाइल लगाने चाहिएँ। कसरे के फ़र्श की श्रोर विशेष ध्यान देना उचित है। यह इस प्रकार बनाया जावे कि उसमे कहीं भी दरार या मिरी न रहने पाते। पालिशदार सङ्गमरमर के चौके सबसे उत्तम है। इनका बहुत सावधानी से जोड़ा जावे। कमरे मे हाथ धोने के लिए चीनी मिट्टी की बनी हुई उत्तम मार्जनियां रहनी चाहिएँ जिनमें गरम श्रीर ठण्डे जल दोनों के श्राने का प्रबन्ध हो। शीत ऋतु में कमरे के . रस करने का भी प्रबन्ध होना चाहिए।

इस कमरे के साथ दो श्रीर कमरे होने चाहिएँ। एक, रोगी के। मूर्छित करने के ब्रिट, श्रीर दूसरा शस्त्रों के निर्विषी करण के लिए। प्रायः सर्जन के बैठने या वस्त्र पहिनने श्रीर श्रन्य सहायकों के लिए भी कमरे बनाये जाते हैं।

चिकित्सालय के सम्बन्ध में एक ऐख़ा कमरा भी बनाया जावे जहाँ मृत रोगियों के शव का रखा जा सके।

धोबी के लिए वस्त्रों की धोने श्रीर उनके विसंकामण के लिए भी उचित स्थान होने चाहिएँ।

जो मध्यम श्रेणी के रोगी होते हैं वे साधीरण वार्डी में रहना नहीं पसन्द करते। उनके लिए छोटे-छोटे दो या तीन केंम्रों के मकान बनवा देने चाहिएँ जिनके लिए उनसे उचित किराया लिया जा सकेता है।
पृथ्वह्नरण जिल्लाम

प्रत्येक नगर में संक्रामक रोगों से ग्रस्त रोगियों की रखने के छिए पृथक्क-रग्र चिकित्सालय होने चाहिएँ। श्रान्त्रिक ज्वर, विशूचिका, विस्फोटक ज्वर, डिप्धीरिया इत्यादि रोगों के रोगियों के। साधारण चिकित्सालयों में रखना उचित नहीं।

इन चिकित्सालयों के प्रायः नगर के बाहर बनाया जाता है। निवासं स्थानें से उनका पर्याप्त दूर होना ऋत्यन्तावश्यक है। साधारण चिकित्सालय की भौति इनमें भी वाड बनाये जाते हैं। जहाँ तक हो सके भिन्न भिन्न रोगों के लिए भिन्न वार्ड बनाने चाहिएँ। वार्ड में प्रत्येक रोगी के लिए १५० से २०० वर्ग फुट चेत्र श्रीर २००० से ३००० घन फुट तक वायु-श्रवकाश होना चाहिए। प्रत्येक वार्ड के बीच कम से कम ४० फुट का श्रन्तर हो। सारे चिकित्सालय के चारों श्रोर ४० फुट की दूरी पर एक ६५ फुट ऊँची दीवार होनी चाहिए।

चिकित्सालय की दीवार, फ़र्श, छत इ्लादि की साधारण चिकित्सालय की भाति ही बनाया जा सकता है। वे पूर्णतया चिकने होने चाहिएँ। यहाँ पर स्थान की स्वच्छता श्रीर वस्न, बर्तन इलादि की श्रुद्धि की साधारण चिकित्सालय से कहीं श्रिष्ठिक श्रावश्यकता है। इस कारण विद्यार्थी, चिकित्सक, परिचारिकाएँ तथा श्रन्य काम करनेवाले सब की श्राज्ञा होनी चाहिए कि वह जब चिकित्सालय में काम करने के लिए श्रावें तो श्रपने वस्नों को उतार-कर वहाँ के वस्न पहिन लें। जब वह चिकित्सालय से जावें तो उन वस्नों को उतारकर विसंकामक विलयन से हाथ श्रीर मुख को श्रुद्ध कर श्रपने वस्नों को पहिन लें। इसी प्रकार रोगियों के जो सम्बन्धी उनको देखने श्रावें वह भी चिकित्सालय के वस्न को पहिनकर भीतर जावें। श्रीर वहाँ से निकलकर विसंकामकों द्वारा हाथ श्रीर मुँह को धोकर चिकित्सालय से जावें। इन लोगों के पहिनने के लिए ज़ीन के लम्ब कोट, जो गले से पाँवों तक श्रा जावे, होने चाहिएँ। जब रोगी रोगमुक्त होकर चिकित्सालय से जावे तो उसको उच्च विसंकामक विलयनों से स्नान करवाकर उसके वस्नों को बदल देना चाहिए।

जिन नगरों में पृथक्करण चिकित्सालय न हो वहाँ साधारण चिकित्सालय में एक पृथक्करण वार्ड होना चाहिए। इसमें रोगियों के रहने के लिए पृथक् पृथक् कोटरियाँ हों जिनके द्वार पर विसंकामक विलयन में भीगा हुआ परदा सदा टँगा रहे।

चेचक के रोगियों के रखने के लिए भी पृथक् चिकित्सालय होने चाहिएँ। ये बस्ती सैं, जहाँ १४० या २०० व्यक्ति भी रहते हो, कम से कम श्राध मील दूर हों। कोई चिकित्सालय, कारखाने, श्रथवा श्रीर कोई संस्था उनके पास न हो।

## चैाबीसवाँ परिच्छेद

## मातृ श्रीर शिशु-संरक्षण

प्रत्येक जाति के बच्चे उसकी सबसे बड़ी सम्पत्ति होते हैं। जाति श्रीर देश की भावी उन्नति बच्चों ही पर निभर करती है। इन बच्चों ही में कुछ ऐसे लाल छिपे होते हैं जो बड़े होकर अपनी प्रतिभा से जाति का सिर ऊँचा करते है। इस कारण शिशुश्रों की रचा श्रीर उनकी देख-भाल का पूर्ण श्रीर उचित आयोजन जाति का कर्तव्य है। सरकार की श्रीर से इस बात की आयोजना होनी चाहिए कि जब से खी गर्भ धारण करे उसी समय से शिचित व्यक्तियों द्वारा उसकी देख-भाल प्रारम्भ हो जावे। उसको भीजन, व्यायाम श्रीर दैनिक दिनचर्या के सम्बन्ध में शिचा मिलती रहे। प्रसव का भी सरकारी प्रबन्ध होना चाहिए श्रीर प्रसव के पश्चात् बच्चे की देखरेख का भी देखरकार की श्रीर से उचित प्रबन्ध हो।

हमारे देश में जितनी श्रिधिक बाल-मृत्यु होती है उतनी संसार के किसी सम्य देश में नहीं होती। निम्निलिखित श्रङ्कों से कुछ नगरों की बाल-मृत्यु का पता लगता है। श्यह श्रङ्क 'सेन्सस रिपेटिं' से लिये गये हैं। इन श्रङ्कों का श्रर्थ यह है कि प्रत्येक १००० उत्पन्न हुए बच्चों में श्रमुक संख्या की प्रथम वर्ष में मृत्यु हो जाती है। यदि किसी स्थान की बालमृत्यु २३३ है तो वहाँ पर उत्पन्न हुए १००० बच्चों मे से २३३ की प्रथम वर्ष में मृत्यु हो जाती है।

ब∓बई	***	***	ę···		•••	४४६
कळकत्ता		• • •	***	•••	***	३८३
रंगून	•••	•••	•••	• • •	•••	् ३०३
मद्रास	•••	•••	***	***	***	२= २
कराँची	***	• • •	• • •	***	•••	२४६
देहली	•••	***	***		***	२३३

इतने बचों की मृत्यु देश की सभ्यता श्रीर विशेषकर स्वास्थ्य विभाग पर गहरा कलंक है। यह इस विभाग का कर्तव्य है कि वह इस मृत्यु-संख्या को घटाने का पूर्ण उद्योग करे श्रीर जनता को भी स्वास्थ्य विभाग के साथ पूर्ण सहयोग करना चाहिए। योरप के देशों मे भी यह संख्या किसी समय बहुत श्रिषक थी। सन् १६०० में इँगलैंड की बाल-मृत्यु-संख्या १५० थी। किन्तु उन देशों ने इस प्रश्न की महत्ता को समक्तकर उसकी श्रोर ध्यान दिया। सरकार श्रीर जनता ने मिलकर बच्चों की रचा के उपायों की श्रायोजना की। श्रीर सन् १६२३ में इँगलैंड की बाल-मृत्यु-संख्या केवल ६६ रह गई। इसको श्रीत न्यून संख्या कहा जाता है जिसमे कमी नहीं हो सकती।

बाल-मृत्यु के कारण — इमारे देश में बाल-जीवन के इतने भयङ्कर नाश के बहुत से कारण हैं जिनमें से निम्निखिखत मुख्य है :—

(१) बाल-विवाह—बाल-विवाह बाल-मृत्यु श्रीर मातू-मृत्यु दोनों का बहुत बड़ा कारण है। छोटी आयु में विवाह होने से लड़के और लड़की दोनों को हानि पहुँचती है। सन्तानेत्पत्ति श्रति शीघ प्रारम्भ हो जाती है। उस समय तक दम्पतियों में से किसी की भी शारीरिक श्रवस्था सन्तानात्पत्ति के उपयुक्त नहीं होती। इसका परिणाम यह होता है कि दोनें। के शरीर मे घुन लग जाता है। उनका स्वास्थ्य बिगडने लगता है और कितने ही युवक राजयक्ष्मा इत्यादि के ग्रास बन जाते हैं। जिस समय उनका अपने वीर्य्य की रचा करके अपने शरीर की पुष्ट श्रीर सांसारिक धर्मों के छिए अनुकृत बनाना चाहिए था, उस समय वह सांसारिक उपभागों में व्यस्त हो जाते हैं जिससे उनका समस्त भविष्य श्रन्धकारमय हो जाता है। युवतियों पर इसका श्रीर भी बुरा प्रभाव होता है। उनकी घूमने-फिरने तथा व्यायाम करने का . पहिले ही श्रवसर नहीं मिलता। इस पर बाला-विवाह से उनके स्वास्थ्य का श्रीर भी नाश हो जाता है। ऐसे दम्पतियों की जो सन्तान होती है वह भी दुर्बल होती हैं, जो प्रतिकृत दशात्रों का सहन नहीं कर सकतीं। यह सदा देखा जाता है कि छोटी श्रायु में उत्पन्न हुए बच्चे दुर्बेळ श्रीर सहनशक्ति-हीन होते हैं। उनका शरीर-भार भी बहुत कम होता है।

- (२) रागग्रस्त व्यक्तियों के विवाह विवाह के पहिले लड़के श्रीर लड़की दोनों की डाक्टरी परीचा होनी चाहिए। रोगग्रस्त माता-पिताश्रों की सन्तान दुर्वल होती हैं। फिरक्ष रोगग्रस्त व्यक्तियों के बच्चे प्रथम तो गर्भावस्था ही में नष्ट हो जाते हैं। जो जीवित रहते हैं वह पैतृक रोग से ग्रस्त होते हैं। इनमें से श्रधिक बच्चे प्रथम वर्ष में मर जाते हैं।
- (३) प्रस्तव की रीति—हमारे देश में प्रसव का कर्म साधारणतया श्रशिचित दाइयों ही करती हैं। उनका शुद्धि का तिनक भी विचार नहीं होता। श्रपने गन्दे हाथों ही से वह सब काम करती हैं। पत्थर श्रथवा लोहे के टुकड़ों से, जिनको धोया तक नहीं जाता, उनको नाळ काटते हुए देखा गया है। स्थान की पेंछने के लिए भी वह मकान में पड़े हुए मैंले गन्दे वस्तों के टुकड़ों का प्रयोग करती हैं। तिस पर जिस कमरे में प्रसव होता है वह श्रस्थन्त गन्दा होता है। उसके दरवाज़े श्रोर खिड़कियों की बन्द कर दिया जाता है जिससे बाहर की शुद्ध वायु भीतर न श्रा सके। दरवाज़े पर एक परदा टॅगा रहता है जिसके बाहर एक श्रॅगीटी में गन्धक जलती रहती है। मल-मूत्र-त्याग इत्यादि कमें सब इस कमरे के भीतर ही होते हैं। इन सब बातों का परिणाम यह होता है कि योनि श्रीर गर्भाशय में संक्रामण पहुँचकर प्रसव-उवर इत्यादि उत्पन्न कर देता है जिससे स्त्री की मृत्यु हो जाती है। कुछ दिन के पश्चात् बच्चा भी मर जाता है। हमारे देश में प्रसव में स्त्रियों की कम से कम ७५ प्रतिशत मृत्यु इसी कारण होती है।
- (३) माता की अनिभिन्नता—बच्चों की मृत्यु का एक बहुत बड़ा कारण यह भी है कि माताएँ बच्चों के पालन-पेषण की रीति से अनिभन्न होती हैं। उनको नहीं मालूम होता कि किन बातों से बच्चों को हानि पहुँचती हैं अथवा किनसे लाभ होता है। बच्चों पर भोजन, वस्त्र, वायु-मण्डल के तापकम के परिवर्त्तन, स्वच्छता इत्यादि का बहुत प्रभाव पहता है। भोजन की तनिक भी असावधानता से बच्चे रागायस्त हो जाते हैं। इसी अकार तापकम के परिवर्त्तन को भी वह सहन नहीं कर सकते।

(१) उपयुक्त भोजन न मिलना—बच्चे के लिए सबसे उत्तम भोजन माता का दूध है। प्रथम ६—७ मास तक उनको किसी दूसरी वस्तु की आवश्यकता नहीं होती। जिन बच्चो को उचित समय तक माता का दूध पर्याप्त मात्रा में मिलता रहता है, वह पाचन-सम्बन्धी रोगों से, जिनसे ६० प्रतिशत बच्चो की मृत्यु होती है, बचे रहते हैं और उनका शरीर भी दढ़ हो जाता है। किन्तु जिन बच्चों को माता का दूध नहीं मिलता अथवा अपर्याप्त मात्रा में मिलता है उनके। बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है। ऐसी दशा में प्राय: गै। या बकरी का अथवा किसी प्रकार बना हुआ दूध दिया जाता है। दूध को शुद्ध रखना अखन्त कठिन है। प्रवाहिका, आंत्रिक उवर इत्यादि रोगों का संकामण दूध के साथ अत्यन्त सहज मे शरीर मे पहुँच जाता है, जिससे बच्चा रोगयसत हो जाता है।

बच्चों को गै। का शुद्ध तूध नहीं पचता। उसका संगठन माता के दूध से भिन्न होना है। इस कारण बच्चे की आयु के अनुसार गै। के दूध मे जल, शर्करा तथा मलाई को मिलाकर उसका संगठन वैसा ही कर दिया जाता है जैसा माता के दूध का होता है। भिन्न भिन्न आयु के बच्चों के लिए इन वम्तुओं की मात्रा में भिन्नता करनी पड़ती है। यदि बच्चों को उनकी आयु के अनुसार उएयुक भोजन नहीं मिलता तो उससे भी वह रोगग्रस्त हो जाते हैं।

- (६) वस्त्रों की श्रानुकूछता—बच्चे तापक्रम के परिवर्त्तन के सहन नहीं कर सकते। उनको बहुत सहज में ठण्ड छग जाती है। जाड़े के मैासम में बच्चो को हलके किन्तु गरम वस्त्र पहिनाने चाहिएँ। बच्चों के वस्त्रो को सदा ढीला बनाना चाहिए जिससे उनके श्रङ्गों की गित होती रहे।
- (७) कंगाली कंगाली सब रेगों का मूल है। धन के स्रभाव से निर्धन व्यक्ति बचों के पालन-पेषण का उचित प्रबन्ध नहीं कर सकते। यदि उनको कीई रोग हो जाता है तो वह उचित चिकित्सा का प्रबन्ध भी नहीं कर सकते। प्रायः उनके रहने के मकान बहुत छोटे स्रीर गन्दे होते हैं। बड़े- बड़े नगरों में तो रहने के लिए मकान में केवल एक या दो कमरे होते हैं। श्रन्वेषण से यह पाया गया है कि छोटे श्रीर संकुचित मकानों में रहनेवालों

की श्रपेचा बड़े मकानेंा में शहनेवाले बच्चे, जिनमें कमरों की संख्या अधिक होती है, तन्दुरुस्त श्रीर रोगमुक्त होते हैं।

धन के ग्रभाव से श्रन्य सब श्रवगुण उत्पन्न हो जाते हैं। इसी कारण धनाड्य लोगों की श्रपेचा मध्यम श्रेणी तथा निर्धन व्यक्तियों में बालमृत्यु की संख्या इतनी श्रधिक पाई जाती हैं।

बालमृत्यु के साथ-साथ प्रसव से मातृ-मृत्यु भी बहुत श्रिषक होती है। बङ्गाल में यह श्रनुमान लगाया गया है कि प्रति सें। प्रसव में कम से कम एक स्त्री की मृत्यु श्रवस्य होती हैं। संभव है संख्या इससे भी श्रिषक हो। इसका कारण श्रशिचित दाइयाँ होती हैं, जो श्रपने गन्दे हाथों से संक्रमण को योनि श्रीर गर्भाशय में प्रविष्ट करती हैं। शिचा का साधारण जनता में श्रभाव भी इसका एक मुख्य कारण है जिससे श्रन्ध-विश्वास श्रीर हानिकारक कुरीतियों का लगा नहीं होने पाता।

मानृ-जीवन की रचा करने के छिए शिचित दाइयों की नियुक्ति श्रीर श्रिशि-चित दाइयों का निवेध श्रत्यन्त श्रावश्यक हैं। स्त्री प्रसव द्वारा जाति की सेवा करती श्रीर श्रपने धर्म का पालन करती हैं। ऐसी दशा में यह जाति का कर्त्तव्य होना चाहिए कि वह प्रसव का उचित प्रबन्ध करें; सुशिचित दाइयों द्वारा प्रसव के समय पूर्ण सहायता दें श्रीर माता श्रीर बच्चे की रचा का पूर्ण प्रबन्ध करें। मानृ श्रीर शिशु-मंरचण एक दूसरे के साथ श्रभिन्नतया सम्बद्ध हैं।

बच्चे का स्वास्थ्य श्रीर उसका जीवन कई बातों पर निर्भर करता है जिनमें से निम्निजिखित मुख्य हैं:—

- (१) माता श्रीर पिता की जीवनचर्या श्रीर उनका स्वास्थ्य। स्वास्थ्य सदा जीवनचर्या पर निर्भर करता है। जिनकी दिनचर्या उत्तम श्रीर उपयुक्त होती है वह रोगों श्रीर हानिकारक प्रभावों से बचे रहते हैं श्रीर उनका स्वास्थ्य भी उत्तम होता है। ऐसे माता-पिता की सन्तान भी उत्तम श्रीर दीर्घजीवी होती है।
- (२) गर्भ के समय में भावी माता के स्वास्थ्य की देख-रेख गर्भ के समय में भाता को उचित पैष्टिक भोजन, जो गरिष्ठ न हो, मिलना

चाहिए। उसके भोजन मे तृरत वस्तुओं श्रीर फतों का श्रधिक भाग रहना चाहिए। दूध श्रत्युक्तम वस्तु है। भोजन के श्रतिरिक्त चिन्ता से पूर्ण मुक्ति होनी चाहिए। इस समय में परिश्रम करने का गर्भ पर द्वरा प्रभाव पड़ता है। नित्य प्रति कुछ न्यायाम, जैसे टहलना, स्वास्थ्य के लिए श्रावस्थक है। किन्तु कठिन परिश्रम, जैसे श्रमजीवी न्यक्तियों को श्रपने जीवनापार्जन के लिए करना पड़ता है, श्रनुचित है।

- (३) प्रस्व का उचित प्रबन्ध—शिचित दाइयें द्वारा प्रसव का प्रबन्ध होना चाहिए। इस प्रयोजन के लिए बने हुए श्रस्पतालों में प्रसव करवाना श्रस्युत्तम है। वहाँ पर सुशिचित स्त्री-डाक्टर श्रीर परिचारिकाएँ नियुक्त होती है श्रीर प्रत्येक बात की श्रीर पूर्ण ध्यान दिया जाता है।
- (४) प्रस्तव के पश्चात् माता श्रीर बच्चे की देख-भाल—प्रसव के पश्चात् कम से कम बीस दिन तक माता को पूर्ण विश्राम करना चाहिए। दे। मास तक परिश्रम करना उचित नहीं है। इससे पूर्व अपना काम आरम्भ कर देने से बच्चे के। जितनी शुश्रूषा की आवश्यकता होती है वह नहीं की जा सकती।
- (१) बच्चे के भोजन का उचित प्रबन्ध—जहाँ तक हो सके, बच्चे के। माता के दुध के श्रतिरिक्त किसी प्रकार का भोजन न मिलना चाहिए।

### बाल तथा मात्-रक्षा के उपाय

(१) शिला—बाल तथा मातृ-मृत्यु के कारण पूर्व में बताये जा चुके हैं। बच्चों के जीवन की रचा करने के लिए उन सबों को दूर करना आवश्यक हैं। शिचा की सबसे बड़ी आवश्यकता है जिससे प्राचीन अन्धविश्वास और कुरीतियाँ दूर हो। बाल-विवाह के के वे के द्वारा दूर किया जा सकता है। समाज सुधारकों का यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि वे बाल-विवाह और अयोग्य व्यक्तियों के विवाहों के विरुद्ध प्रचार करें। साधारण शिचा के साथ कुरीतियों को दूर करने का भी प्रयत्न होना चाहिए। पाठ-शालाओं के अध्यापकों को यह आजा होनी चाहिए कि समय-समय पर वह बालकों को साधारण सामाजिक कुरीतियों से होनेवाली हानि और उनको दूर

करने के उपायों को भी बतलाते रहे। स्वास्थ्य-सम्बन्धी शिचा का प्रचार बहुत आवश्यक है। छोटी कचाओं की पाठविधि में स्वास्थ्य-सम्बन्धी छोटे-छोटे पाठ सम्मिलित होने चाहिएँ। ऊँची कचाओं मे स्वास्थ्य-सम्बन्धी बड़ी पुस्तकें पढ़ाई जावें। ग्राम इत्यादि मे समाज-सुधारक संस्थाओं की श्रोर से समय-समय पर इस प्रकार के लेक्चर तथा प्रदर्शिनी होनी चाहिएँ जिनके द्वारा वहाँ की जनता को स्वास्थ्य और शिशु-संरच्च ए-सम्बन्धी बातें बताई जावें।

(२) स्वास्थ्य-निरीक्तक — माताओं की अनिभन्नता को दूर करने के लिए स्वास्थ्य-निरीक्षकों की नियुक्ति होनी चाहिए। इनका कार्य घरों में जाकर भावी माताओं को उनका कर्तव्य बताना और उनके स्वास्थ्य की देख-भाल करना है। ये शिक्तित अनुभवी और सदाचारी स्त्रियां होनी चाहिएँ जिनको धातृ तथा बाल्लेपाषण की शिक्ता के साथ-साथ रोग-सम्बन्धी भी कुछ शिक्ता मिल चुकी हो। इनको अपने काम मे पूरी रुचि होनी चाहिए और सेवा-भाव से उनकों कार्य करना चाहिए। उनके कार्य की सफलता उनके कीशल और अशिक्तित समुदाय के साथ सहानुभूति-युक्त व्यवहार पर निर्भर करती है। इनका कार्य अत्यन्त पवित्र और जाति-सेवा का है और वह अपने की देश और जाति के लिए अत्यन्त उपयोगी प्रमाणित कर सकती हैं।

प्रत्येक नगर मे एक पूर्ण शिचित अनुभवी बाल संरचक के अधीन कई स्वास्थ्य-िनरीचक स्त्रियाँ है।नी चाहिएँ। इनमें से प्रत्येक निरीचक के सुपुर्द नगर के कुछ मुहल्ले है।। किन्तु इन मुहल्लों की संख्या केवल इतनी होनी चाहिए जिनमे निरीचक सहज में पहुँचकर वहाँ के निवासियों की देख-रेख कर सके। अपने अपने मुहल्ले में रहनेवाली गर्भवती स्त्रियों के स्वास्थ्य का निरीचण इन निरीचकों का कार्य्य होना चाहिए। स्त्री के गर्भवती होते ही निरीचक का उत्तरदायित्व प्रारम्भ हो जाता है। निरीचक को उस स्त्री के पास समय-समय पर जाकर उसको भोजन, ज्यायाम, विश्वाम इत्यादि की शिचा देनी चाहिए। स्त्री को किस प्रकार का भोजन जाभदायक है; किससे उसको तथा गर्भ को हानि पहुँच सकती है, उसकी जीवनचर्या कैसी होनी चाहिए, इत्यादि बातों का स्त्री को ज्ञान कराना चाहिए। प्रसव के प्रश्चात्

बच्चे का पोषण किस प्रकार करना चाहिए, बच्चे का भोजन, वस्न, स्नान, उद्वर्षन इत्यादि भिन्न-भिन्न विषयों सम्बन्धी शिचा देना भी निरीचक का कार्य्य है। यदि प्रसव से पूर्व स्नी का स्वास्थ्य बिगड़ जावे तो उसकी चिकित्सा का उचित श्रायोजन करना निरीचक का कर्त्तंब्य है।

प्रसव के लिए भी निरीचक ही उत्तरदायी है। यदि वह स्त्री की ग्रस्पताल में ले जाकर प्रसव का वहाँ प्रबन्ध करा सके तो श्रत्युत्तम है। नहीं तो उसको किसी धातृनिद्या-शिचित दाई को नियुक्त कर देना चाहिए। यदि प्रसव में किसी उपद्रव की श्राशङ्का हो तो उसको नगर के उस विभाग के लिए नियुक्त डाक्टर की सलाह से काम करना चाहिए। यदि श्रावश्यक हो तो स्त्री को तुरन्त किसी उत्तम श्रस्पताल में भेजने का प्रबन्ध करना चाहिए जहाँ धातृनिद्या के विशेषज्ञ डाक्टर नियुक्त हों।

प्रसव के पश्चात निरीचक की माता श्रीर बचे दोनों की देख-भाख करनी पडती है। दोनों के स्वास्थ्य की रचा उसका उद्देश होता है। इस कारण उसको ऐसे भोजन की सलाह देनी चाहिए जिससे द्रध अधिक उत्पन्न हो श्रीर शरीर भी बलवान हो। जहाँ तक हो सके, बच्चे की माता का ही दुध मिलना चाहिए। छः मास तक माता के दुध के अतिरिक्त अन्य सब पदार्थी का निषेध होना चाहिए। किन्तु यदि माता के दुध नहीं होता अथवा बहत कम होता है तो गाँ अथवा बने हुए दुध का प्रबन्धे करना होगा। ऐसी दशा में ग्रत्यन्त सावधानी की श्रावश्यकता है। जपर का द्ध बाल-जीवन के लिए श्रत्यन्त श्रापत्तिजनक है। किन्तु केवल श्रावश्यकता के कारण उसका प्रयोग करना पडता है। अतएव निरीचक की उचित है कि वह ऊपरी द्ध के प्रयोग की हानियों की बताकर उसके सम्बन्ध में सावधान होने की आवश्यकता की समसा दे। इतना ही पर्याप्त नहीं है, प्रत्युत बचे की श्रायु के श्रनुसार गो के दुध में जल, शर्करा, इत्यादि की उचित मात्र मिलाकर उसको तैयार करने की रीति भी बतानी चाहिए। निरीचक के पास छुपे हुए कार्ड होने चाहिएँ जिन पर भिन्न-भिन्न श्रायुवांले बच्चां के लिए उपयुक्त दुध बनाने की विधि लिखी हो। प्रत्येक माता को एक-एक कार्ड दे देना चाहिए। निरीचक

को स्वयं देखना चाहिए कि उसकी श्राज्ञाश्रो का पालन होता है या नहीं। इसी प्रकार उसको बच्चे के वस्त्र, स्नान, शयन, शयनागार, ज्यायाम, उद्वर्तन इत्यादि, की भी शिचा देनी चाहिए। उसको बच्चे के शरीर-भार को समय-समय पर खेते रहना चाहिए। यदि उसमे उचित वृद्धि नहाँ हो रही है तो उसके कारण को मालूम करना चाहिए। बच्चे के रेगिग्रस्त होने पर उसकी चिकित्सा का उचित श्रायोजन करना भी निरीचक का कार्य्य है।

इस प्रकार निरीचक के कर्तव्य श्रत्यन्त उत्तरदायित्व के हैं। इस कारण उपयुक्त व्यक्तियों ही को इस कार्य के लिए नियुक्त करना चाहिए। श्रीर उनको वेतन श्रीर सुविधाएँ पर्याप्त देनी चाहिएँ।

(३) मातृगृह — प्रत्येक नगर में कम से कम एक श्रीर यदि श्रावश्यक हो तो कई ऐसे गृह या श्रस्पताल होने चाहिएँ जहाँ ख्रियाँ प्रसव के लिए जा सके। यहाँ शिचित लेडी डाक्टर नियुक्त होनी चाहिएँ। इन स्थानों में ऐसा प्रबन्ध हो कि नाम मात्र फ़ीस देने पर जनता को सब प्रकार की सुविधा मिल सके। यद्यपि इस प्रकार के श्रस्पताल कई नगरों में हैं किन्तु उनमें सन्तेषजनक प्रबन्ध नहीं है। निर्धन व्यक्तियों को प्राय: बहुत कि नाई उठानी पड़ती है।

जनता में इन संस्थाओं को सर्वेप्रिय बनाने का पूर्ण प्रयत्न करना चाहिए जिससे अधिक व्यक्ति वहीँ पर आकर छाभ उठा सकें। घरों में प्रसव में स्वच्छता श्रीर श्रन्य सब बातों का उचित श्रायोजन श्रस्यन्त कठिन होता है।

(४) शिशु-संरत्ताण केन्द्र—ये। रप तथा श्रमरीका में इस प्रकार की श्रमेकों संस्थाएँ हैं जिनका उद्देश्य बच्चों की रचा करना है। यहाँ समय-समय पर खियों को उनके रहन-सहन श्रीष्ट्र बच्चों के पालन-पोपण सम्बन्धी शिचा दी जाती है। जादू की लालटेन से तस्वीरें भी दिखाई जाती हैं। प्रत्येक केन्द्र में एक विशेष पाठ-प्रणाली बना ली जाती है जिसके श्रनु-सार बालरचण-सम्बन्धी भिन्न-भिन्न विषयों पर श्रनुभवी विशेषज्ञ डाक्टरों से लेक्चर दिलवाये जाते हैं। इन लेक्चरों के समय श्रीर क्रम की पहिले ही से स्चना दे दी जाती है। स्नियाँ बहुत संख्या में वहाँ श्राकर लेक्चरों के

सुनती है श्रीर इसी सम्दन्धी प्रदर्शनो की, जिनकी लेक्चरों के साथ दिखाया जाता है, देखती है। इन केन्द्रों में प्रायः श्रनुभवी बाल-चिकित्सा-विशेषज्ञ डाक्टर भी नियुक्त होते हैं जो रेागग्रस्त बच्चों की चिकित्सा वा श्रायोजन करते हैं।

यह संस्थाएँ योरुप में बहुत सफल प्रमाणित हुई हैं श्रीर इनके द्वारा जाति की श्रत्यंत सराहनीय सेवा हुई हैं।

- (१) शिशु-चिकित्सालय बच्चो की चिकित्सा के लिए विशेष अस्पताल होने चाहिएँ जहाँ केवल बाल-चिकित्सा-निपुण डाक्टर नियुक्त हो। शिशु-संरचण-केन्द्रों के साथ ही इन चिकित्सालयों के। बनाया जा सकता है। इससे अस्पताल ही के डाक्टर संरचण-केन्द्रों का भी काम कर सकते हैं।
- (६) जो ख्रियां कारखानों में काम करके श्रपना जीवने।पार्जन करती है उनके। बच्चे के पाछन में बड़ी किठनता होती है। दिन भर उनके। बच्चे की देख-रेख करने के छिए समय नहीं मिलता। उनके बच्चे किसी पड़ोसी या सम्बन्धी के श्राश्रित रहते हैं। ऐसे बच्चों के छिए योरंप में, जहाँ कारखाने श्रीर दफ़रों में काम करनेवाली ख्रियों की संख्या बहुत श्रधिक है, 'डे-नर्सरी' बनाई गई है। यह खुले हुए ख्यान होते है जहां एक खंड का एक मकान होता है। इन स्थानों में एक सुख्य परिचारिका, जिसको मैंट्रन कहते हैं, श्रीर कई श्रन्य परिचारिकाएँ नियुक्त होती है। जो ख्रियाँ श्रपने बच्चों की देख-भाछ नहीं कर सकतीं वे बच्चों को इन स्थानों में छोड़ जाती है जहां परिचारिकाएँ उनकी देख-भाल करती है। बच्चों के भोजन, वस्न, खेळ, इत्यादि सब बातों का वहीं प्रबन्ध होता है। जो बाळक श्रधिक श्रायु के होते हैं उनके पढ़ाने का भी प्रबंध होता है।

हमारे देश में इस प्रकार का प्रबन्ध होना बहुत आवश्यक है। कितने व्यक्ति अपनी निर्धनता श्रीर श्रज्ञानता के कारण बच्चो का उचित पाछन नहीं कर सकते। विशेषकर बड़े नगरों में इनकी बहुत श्रावश्यकता है।

(७) जैसा बालमृत्यु के कारणों में बताया जा चुका है, श्रशिचित दाइयों के कारण मातृ श्रीर बाल जीवन दोनों का नाश होता है। इस कारण सुशिचित दाइयों की नियुक्ति श्रीर श्रशिचित दाइयों का निषेध श्रत्यन्तावश्यक है। इसके लिए सरकार की श्रीर से नियम होना चाहिए कि श्रशिचित दाइयाँ प्रसव न करा सके। पश्चिमी देशों में इस प्रकार का सरकारी नियम है। किन्तु हमारे देश मे ऐसा कोई नियम नहीं है। इस कारण प्रत्येक जाति की खी दाई का काम कर सकती है। प्रायः नीच जाति की खियाँ ही इस काम के करती है क्योंकि यह नीच कर्म समसा जाता है। इससे जाति श्रीर देश को जो हानि पहुँच रही है वह स्पष्ट है।

- ( म ) बाल-प्रदर्शिनी —शिचा के साथ-साथ श्रन्य उपायों से भी जनता की शिश्च-स्वास्थ्य की श्रोर उचित ध्यान देने के लिए उरोजित करना चाहिए। इसके लिए बाल-प्रदर्शिनी बहुत उपयोगी है। जिन बच्चों का उत्तम स्वास्थ्य ही उनकी किसी प्रकार का पारितोषिक देने से जनता का उत्साह बढ़ता है। साथ में बाल-स्वास्थ्य का प्रचार भी हो जाता है। यद्यपि इस प्रकार की प्रदर्शिनियाँ हमारे देश में स्थान-स्थान में होने लगी है, किन्तु वे श्रभी तक उतनी सर्विप्रय नहीं हुई हैं जितनी होनी चाहिए।
- ( १ ) बाल-रत्ता-सम्बन्धी आयोजनों में सबसे बड़ा प्रश्न बच्चों के भोजन का है। जिनको माता का दूध नहीं मिलता उन बच्चों को पद-पद पर भयंकर आपदाओं का सामना करना पड़ता है। जिस प्रकार से हमारे देश में दूध रखा जाता है और बच्चों को दिया जाता है उसको देखते हुए यह आश्चर्य की बात है कि बच्चों की अधिक संख्या रोगअस्त नहीं होती। वास्तव में दूध को शुद्ध रखना अत्यन्त कठिन हैं। विशेषकर गर्मी और वर्षा ऋतु में तो असंभव ही सा है।

पश्चिमी देशों ने इस प्रश्न को भी इल किया है। बड़ी-बड़ी दुग्ध-ध्रालाओं में भिन्न-भिन्न श्रायु के बचों के लिए शर्करा, जल इत्यादि की उचित मात्रा मिलाकर उपयुक्त दूध तैयार किया जाता है। इस दूध का विसंकामण करके उसकी जल से उबालकर शुद्ध की हुई बोतलों मे भर दिया जाता है। इनके मुख पर रबड़ की इस प्रकार की डाट छगी रहती है कि उससे बच्चा दूध पी सकता है। उसको बोतल से हटाने की श्रावश्यकना नहीं होती। दूध का भरना, बोतलों का विसंकामण, डाट लगाना इत्यादि सब मेशीनों द्वारा होता है। इस प्रकार बच्चे को उसके श्रावश्यकतानुसार संगठन का प्रश्नेतया शुद्ध दूध मिछ जाता है। इन दुग्धशालाश्चों को केवळ इतना लिख

#### मातृ श्रीर शिशु-संरच्या

देना होता है कि बचा श्रमुक श्रायु का है। कर्मचारीगण स्वयं उचित प्रकार के दूध को घर पर पहुँचा देते हैं। इन दुग्धशालाश्रो में डाक्टर श्रीर रासा-यनज्ञ नियुक्त होते हैं जो समय-समय पर गै।श्रों श्रीर दूध की परीचा करते रहते हैं। यदि कोई गै। रोगश्रस्त होती है तो उसको पृथक कर दिया जाता है।

दूध का इस प्रकार का प्रबन्ध बालजीवन के लिए ई ध्वरीय देन के समान है। बच्चा कितनी ही आपदाओं से बच जाता है। हमारे देश में इस प्रकार के प्रबन्ध की कितनी आवश्यकता है इसका अनुमान किया जा सकता है। जहाँ बाल-मृत्यु-संख्या इतनी भयानक हो, वहाँ जो कुछ भी किया जा सके कम है। सा में निन्नानवे बच्चे उद्र-सम्बन्धी रोगों से मरते हैं। जो दूसरे रोगों का आस बनते हैं वह भी पाचन के विकारों के कारण पहिले से अस्वस्थ होते हैं। उत्तम दूध से उनके शरीर बलवान और इढ़ होते हैं और वह अन्य रोगों का भी सहज में निवारण कर सकते हैं।

(१०) निर्धनता के कारण हमारे देश की कितनी ही जनता को श्रपर्याप्त भोजन पर निर्वाह करना पड़ता है। गर्भकाल में खी को पैष्टिक उत्तम भोजन मिळना श्रस्यन्तावश्यक है। उत्तम भोजन न मिलने से न केवल बच्चे ही के किन्तु स्त्री के शरीर पर भी बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। कभी-कभी यह प्रभाव जीवन-पर्यन्त बना रहता है। इस कारण खियों को उत्तम और उपयुक्त भोजन मिलना श्रस्यन्त श्रावश्यक है। शिश्च-संरचक केन्द्रों में ऐसा प्रवन्धू होना चाहिए कि समय-समय पर, सप्ताह में एक या दो बार, गर्भवती स्त्रियों को नाम मात्र मूल्य पर उपयुक्त भोजन दिया जावे। इससे उनको बहुत लाभ होगा। योरप के देशों में इस प्रकार का प्रबन्ध किया गया है और उससे बहुत सफलता हुई है।

देश श्रीर जाति के हित के लिए बाल-संरच्चण की एक पूरी श्रायोजना बनाकर उसके श्रनुसार कार्य्य करना चाहिए। इसमें व्यय श्रवश्य श्रिष्ठिक होगा, किन्तु प्रश्न के महत्त्व को देखते हुए यह व्यय श्रत्यन्त तुच्छ है। देश का सारा भविष्य जाति के बच्चों पर निभर करता है। उनके जीवन की रचा के लिए किसी भी वस्तु का मूल्य बहुत श्रिष्ठिक नहीं है।

# पचीसवाँ परिच्छेद

# ग्राम-स्वास्थ्य-सुधार

हमारा देश कृषि-प्रधान होने से अस्सी प्रतिशत मनुष्य प्रामें। में रहते हैं। प्रत्येक प्राम में कुछ, कच्चे मकान होते हैं जिनकी संख्या भिन्न-भिन्न प्रामें। में भिन्न होती है। किसी-किसी ग्राम में एक-दे। पक्के मकान भी होते हैं। इन मकानें। के बीच में संकीर्ण श्रान-जाने का मार्ग होता है जिसकें। कभी स्वच्छ नहीं किया जाता। मकानें। को माड़ने से जे। कुड़ा निकछता है वह मकानें। के पीछे फेंक दिया जाता है। इस कारण प्रत्येक मकान के पीछे कूड़े के देर पड़े रहते हैं जिन पर कुछ समय में धास वृच इत्यादि उग श्राते है। वहीं पर गी मेंस इत्यादि पश्च भी बँधे रहते हैं। श्रतएव गन्दगी के कारण यहाँ मक्खी, मच्छर तथा अन्य कृमि उत्पन्न होकर रोग फैंखाते रहते हैं।

प्रामें। में मल-त्याग का भी कोई विशेष प्रबन्ध नहीं होता। प्राम-निवासी प्रायः खेतों में मल त्याग करते हैं जहां मल खाद का काम करता है। कुछ समय में मल शुष्क होकर सूमि में मिल जाता है और उसकी उपजाऊ शक्ति को बढ़ाता है। प्रीष्म और शीत ऋतु में तो उससे कोई विशेष हानि नहीं होती। सूर्य-प्रकाश से मल शुष्क होकर सूमि में मिल जाता है। किन्तु वर्षा ऋतु में मल सड़ने लगता है। वर्षा के श्राधिक्य से कभी-कभी मल जल के साथ बहकर तालाब या बावड़ी में पहुँच जाता है। प्राम-निवासियों का स्वभाव होता है कि मल त्याग के परचात् स्वच्छता के लिए पोखर, तालाब, बावड़ी हत्यादि पर चले जाते हैं। वहीं वह कुल्ला दांतून करते हैं। इस श्रम्यास से रोगों के जीवाग्र जल में पहुँचकर रोग फैला सकते हैं।

इन सब दोषों के होते हुए भी, जिनके लिए प्रश्म-निवासी-गण उत्तर-दायो नहीं हैं, वह प्रपने मकानों को भीतर से खच्छ रखते हैं श्रोर मुख की स्त्रच्छता की त्रोर विशेष ध्यान देते हैं। किन्तु शिचा के श्रभाव के कारण सामुदायिक स्त्रच्छता का उनका ज्ञान नहीं होता। इसी कारण जब कोई रोग फैछता है तो सबसे अधिक मृत्यु ग्रामा ही मे होती हैं। ग्रामीण बच्चों को नेत्र, नासिका श्रीर गले के अधिक रोग होने का भी यही कारण होता है।

ग्रामें। में सामाजिक सुधारों के साथ-साथ स्वास्थ्य-सम्बन्धी सुधार होना भी श्रत्यन्त श्रावश्यक है। किन्तु श्रन्य सुधारों की भाँति इसमें कठिनाइयाँ भी बहुत हैं। जहां इन सुधारों के श्रायोजन का उत्तरदायित्व सरकार श्रीर डिस्ट्रिक्ट बोर्डों पर है वहाँ जनता के सहयोग के बिना सफलता होना श्रसंभव सा है। श्रतप्व दें। बातों की श्रावश्यकवा है:—(अ) स्वास्थ्य-शिचा का प्रचार श्रीर (क) स्वास्थ्य-सम्बन्धी श्रायोजनों को करने के लिए किसी संस्था की स्थापना।

श्र—स्वास्थ्य-शिला का प्रचार—जैसा कई बार संक्रामक रोगों के सम्बन्ध में कहा जा चुका है, हमारे देश में स्वास्थ्य-सम्बन्धी शिला की श्रस्यन्त श्रावश्यकता है। यहाँ साधारण श्रीर बाल दोनों मृत्यु-संख्या श्रत्यन्त श्रधिक है; श्रीर उनका बहुत बड़ा कारण व्यक्तिगत श्रनिम्ज्ञता है। प्राचीन श्रन्थ-विश्वास भी इसमें पूर्ण सहयोग देता है। विश्चिका, मस्रिका, श्रांत्रिक ज्वर, मलेरिया इत्यादि ऐसे रोग हैं जो रला के उपायों का ज्ञान होने से रोके जा सकते हैं। केवल उनका ज्ञान न होने के कारण प्रश्त वर्ष उनसे इतने श्रधिक व्यक्तियों की मृत्यु होती हैं। ऐसी दशा में ऐसी शिला का प्रचार न करना तथा ऐसे साधनों का श्रनुपयोग, जिनसे जाति का निरन्तर चय रके, पाप है। रोगों को रोकने के लिए केवल कुछ व्यक्तियों का शिचित तथा उद्योगरत होना पर्याप्त नहीं है। इस युद्ध में सारी जाति के माग लेने की श्रावश्यकता है। इसकी सफलता सारी जाति के सहयोग पर निर्मर करती है। यह तभी हो सकता है जब साधारण शिला के साथ-साथ स्वास्थ्यु-सम्बन्धी शिला पूर्णतया फैल चुकी हो।

शिचा-प्रचार के दो श्रभिप्राय होने चाहिएँ। एक, प्रत्येक व्यक्ति को उसके व्यक्तिगत स्वास्थ्य को उत्तम दशा में रखना, जिससे उसका शारीरिक बल बढ़े

श्रीर रोग-निवारण-शक्ति उन्नत हो। दूसरे प्रत्येक व्यक्ति सामुदायिक योज-नाश्रों के महत्त्व की समसकर पूर्ण सहयोग दे; सामाजिक स्वास्थ्य की महत्ता की समसे श्रीर कोई ऐसा काम न करे जिससे समाज के। किसी प्रकार की चित पहुँचे।

स्वास्थ्य-शिचा का प्रचार करने के लिए उन सब साधनों का उपयोग करना चाहिए जिनका कई रोगों के सम्बन्ध में उल्लेख किया गया है। संचेपतया यह निम्नलिखित हैं:—

- (१) स्कूल और पाठशालाओं की पाठ-विधि में स्वास्थ्य सम्बन्धी छोटी-छोटी पुस्तकें सम्मिलित होनी चाहिएँ। प्रारम्भिक कचाओं से लेकर स्कूल की उच्चतम श्रेणियों तक यह पुस्तकें क्रमानुसार पढ़ाई जावें। छोटी पुस्तकें में, जो केवल प्रारम्भिक कचाओं के लिए हा विषय के अत्यन्त साधारण नियम, रोचक रूप में, लिखे रहें। इन पुस्तकों का क्रम ऐसा हो कि उच्चतम कचा के विद्यार्थियों के विषय का पूरा ज्ञान हो जाएं। इन पाठ्य पुस्तकों में विषय की व्याख्या इस प्रकार होनी चाहिए कि विद्यार्थी पुस्तकों से प्राप्त ज्ञान की अनिभन्न जनता में फैलाने में प्रवृत्त हों और उसकी देश-सेवा समम्भ-कर श्रपना धर्म मानें।
- (२) प्रामें। की पाठशालाओं और स्कूछों में जो अध्यापक नियुक्त हो वह स्वास्थ्य-विज्ञान में शिनित हो और समय पर बालकों के। उदाहरण, कहानी, खेल, प्रदर्शिनी के रूप में स्वास्थ्य की शिचा देते रहें। इसके लिए कैशिल की आवश्यकता है। प्रथम बालकों में रुचि उत्पन्न करना चाहिए जिससे उनको शिचा भार न मालूम हो।
- (३) इन शिचको का यह भी काम होना चाहिए कि वह समय-समय पर प्रामवाळो को एकन्न करके उनको स्वास्थ्य-नियम बतावें; उनकी महत्ता श्रीर लाभों का भली भाति उपदेश दें। स्वस्थ जीवन से किस भाति शारीरिक शक्ति बढ़ती है श्रीर उससे जीवनोपार्जन में उन्नति होती है, यह भी बताना चाहिए। इन उपदेशों मे दिखाने के लिए चित्र, मानचिन्न, नमूने इत्यादि भी प्रयोग करने चाहिए। उनसे दर्शकों की रुचि बढ़ती है।

- (४) डिस्ट्रिक्ट बोर्डों के स्वास्थ्याध्यत तथा उसके श्रधीनस्थ कर्मचारी दंसपेक्टर इत्यादि समय-समय पर आमें। में जाकर स्वास्थ्य-सम्बन्धी विषयों पर लेक्चर दें श्रीर साथ में मैजिक छाछटेन के साथ तस्वीरें भी दिखानें। इन तस्वीरों से जनता पर बहुत प्रभाव होता है श्रीर वह लेक्चर सुनने के लिए भी श्राकिषेत होती है। लेक्चर देनेवाले को जहाँ तक हो सके आमीणजनें। को उन्हीं की भाषा में इस प्रकार समक्ताना चाहिए कि वह सहज में सब समक्त लें। उनसे किसी गृढ़ विषय के समक्तने की श्राशा नहीं की जा सकती। इन लेक्चरों में उनको रोगों की उत्पत्ति, उनके फैळने के कारण, लच्चा, रोग को रोकने के उपाय तथा उपायों का उपयोग न करने के परिणाम सब भली भाँति समक्ताने चाहिएँ। वैयक्तिक तथा सामाजिक स्वास्थ्य- वृत्त का भी महत्त्व बताना चाहिए।
- (१) स्वास्थ्य-विभाग की श्रोर से स्वास्थ्य-सम्बन्धी छोटे-छोटे लेख सामान्य भाषा में छपवाकर बँटवाने चाहिएँ। रोगों के फैलने के समय में विशेषकर ऐसा करना श्रावश्यक है। इसी विषय के छोटे-छोटे विज्ञापन छपवाकर यतस्ततः लगवा दिये जावें। समाचार-पत्रों में भी इस विषय के लेख निकाले जावें।
- (६) सफ़री चिकित्सालयों के डावटरों से भी इस सम्बन्ध में बहुत सहा-यता मिल सकती है। उन लोगों को जनता के सम्पर्क में आने का बहुत अवसर मिलता है।
- (७) स्वास्थ्य-सम्बन्धी प्रदर्शिनी का प्रामों में समय-समय पर श्रायो-जन करना चाहिए। उसमें उपयोगी वस्तुएँ तथा मिट्टी के बने हुए स्वास्थ्य सम्बन्धी नमूने दिखाये जावें। बाल-प्रदर्शिनी भी इसी के साथ की जा सकती है। मैजिक लालटेन के साथ-सम्भाषणों का भी प्रबन्ध कर देना उत्तम है। प्रामनिवासियों के लिए यह एक बड़ा मेला हो जावेगा श्रीर वह बड़े चाव से भाषणों को सुनने श्रावेगे।
- क--प्राम-सुधार का कार्य इतना बड़ा और इतने महत्त्व का है कि उसके लिए सरकार ग्रीर जनता की श्रोर से एक भिन्न विभाग होना चाहिए। योरप, श्रमरीका श्रादि देशों में युवा तथा वृद्ध ग्रामवासियों की शिचा का

भी प्रबन्ध कर दिया गया है। बेतारवर्क़ी से इसमें विशेष सहायता ली गई है। उनके लिए विशेष प्रकार के स्कूछ बनाये गये हैं। हमारे देश में इन सब सुधारो और उन्नति के आयोजनों की पश्चिमी देशों से भी श्रिधिक आवश्यंकता है, क्येंकि हमारा देश कृषि-प्रधान होने से जनता की बहुत बड़ी संख्या आमो ही में रहती है।

इस विभाग का कार्य प्रामें। में स्वास्थ्य के साधनों की श्रायोजना श्रीर उनकी देख-रेख होना चाहिए। श्रमी तक यह काम डिस्ट्रिक्ट बोर्ड के स्वास्थ्याध्यक्त का यह काम है कि वह प्रामों की देख-रेख करें। सन् १८६२ के संयुक्त प्रान्त के Village Sanitation Act के श्रमुसार ज़िले के कलेक्टर श्रीर डिप्टी-डाइरेक्टर-श्राफ-पिक्टिक-हेल्थ की उन प्रामों की, जिनमें कम से कम २००० व्यक्ति रहते हों, जल-वितरण का नियंत्रण तथा रोगों के फैलने पर उनको रोकने का प्रवन्ध करना चाहिए। किन्तु यह कृानुनी श्रीर सरकारी योजनाएँ नहीं होने के बरावर हैं। जब कभी रोग के मरक फैलते हैं तो ज़िले का स्वास्थ्याध्यक्त वहाँ श्राकर देख-भाल करता है। किन्तु जिस समय रोग नहीं रहता उस समय स्वच्छता श्रादि का कोई प्रवन्ध नहीं होता। वस्तुतः श्रामों में जल, भोजन, मलदूरीकरण इत्यादि की उतनी ही श्रावश्यकता है जितनी कि नगरों में। वहाँ पर भी शौच-स्थानों का निर्माण्य, मलदूरीकरण का प्रवन्ध, मोजन का नियंत्रण, कुँवें तथा श्रन्य जलाशयों की श्रुद्धि इत्यादि नगरों ही की माँति करने चाहिएँ।

यह काम डिस्ट्रिक्ट बोर्ड सन्तोषपूर्वक नहीं कर सकता। इस काम के लिए एक नवीन संस्था या विभाग की स्थापना करनी होगी। श्राठ या दस गाँवों के मिलाकर उनकी एक म्यूनिसिपैलिटी या पञ्चायत बनाई जा सकती, है। इस पञ्चायत का कार्य होगा कि वह स्वास्थ्य-सम्बन्धी योजनाश्चों के। करे। देख-रेख करने के लिए एक स्वास्थ्याध्यन श्रीर उसके श्रधीन कुछ कर्मचारियों की नियुक्ति श्रावश्यक होगी। कुछ श्रन्य प्रबन्ध भी करने पड़ेंगे। इनमें न्यय श्रवश्य श्रधिक होगा, किन्तु जाति के हित के लिए यह व्यय करना सरकार का धर्म है।

ग्रामो में स्वास्थ्य-सुधार के वही सिद्धान्त है जो नगरों में। प्राम-निर्माण, वासस्थान, जल-प्राप्ति, भोजन, मलदूरीकरण, इत्यादि का नगरो ही की भाँति प्रवन्ध करने की श्रावश्यकता है। इनका संचेप से नीचे उल्लेख किया जाता है। यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न स्थानों में वहाँ की परिस्थिति श्रीर श्रावश्यकतात्रों के श्रनुसार योजनाश्रो मे भिन्नता करनी पड़ेगी।

ग्राम-निर्माण — प्राम-निर्माण में विशेष क्रम होना चाहिए। इसकी अनुपश्चिति से गाँव की स्वच्छ रखना असम्मव है। मकान क्रमानुसार एक पंक्ति में बनाये जायँ। उनके सामने की ओर पबोस या तीस फुट बैड़ी सड़क छुटी रहे। इसी प्रकार उनके पीछे की ओर भी सोलह से बीस फुट तक स्थान छोड़ देना आवश्यक है। मकानों के बीच में दस या बारह फुट स्थान छोड़ देना चाहिए। इन मकानों को बनाने में उन सब नियमों का पाछन करना उचित है जिनका पहिले वर्णन किया जा चुका है। मकान की नींव और उसकी स्थिति पर विशेष ध्यान दिया जाय। फ़र्श भूमि से कम से कम एक फुट ऊँचा हो। इन मकानों में कम से कम दो भाग होने चाहिएँ। वह भाग, जिसमे पश्च रहें, मकान के रहने के भाग से पृथक् हो। सबसे उत्तम तो यह है कि पशुओं को रहने के मकानों में न रखकर खेतों पर रक्खा जावे।

मकान के रहने के भाग में व्यजन का पूर्ण प्रबन्ध हो। प्रत्येक कमरे में कम से कम एक खिड़की हो जो फ़र्श के बेत्रफल के बारहवें भाग से कम न हो। छत के पास निकास द्वार होने चाहिएँ। यदि पशुश्रो का निवास-स्थान भी रहने के भाग के पास ही हो तो वह पूर्णतया खुला होना चाहिए। एक श्रोर की प्रीष्म ऋतु में धूप से पशुश्रों के बचने के लिए एक छ्पादार स्थान होना चाहिए।

आम के दूसरे भाग में मकानों से कुछ दूरी पर भोज्य पदार्थों के विक्रय के लिए एक स्थान नियुक्त हो। इस स्थान की स्वच्छ रखने के लिए विशेष प्रवन्ध की श्रावश्यकता है। यहाँ पर जल का विशेष प्रवन्ध हो जिससे स्थान स्वच्छ रक्खा जाँ सके। ग्राम में खेळ-कृद, दंगळ, मेले तथा श्राय मने।रञ्जन के लिए भी स्थान नियुक्त होना चाहिए।

भी प्रबन्ध कर दिया गया है। बेतारवर्क़ी से इसमें विशेष सहायता ली गई है। उनके लिए विशेष प्रकार के स्कूछ बनाये गये हैं। हमारे देश में इन सब सुधारो और उन्नति के आयोजनों की पश्चिमी देशों से भी अधिक आवश्यकता है, क्योंकि हमारा देश कृषि-प्रधान होने से जनता की बहुत बड़ी संख्या आमों हो में रहती है।

इस विभाग का कार्य प्रामा में स्वास्थ्य के साधनों की श्रायोजना श्रीर उनकी देख-रेख होना चाहिए। श्रभी तक यह काम डिस्ट्रिक्ट बोर्ड के स्वास्थ्याध्यच का यह काम है कि वह प्रामा की देख-रेख करे। सन् १८६२ के संयुक्त प्रान्त के Village Sanitation Act के श्रनुसार ज़िले के कलेक्टर श्रीर डिप्टी-डाइरेक्टर-आफ्-पिक्टिक-हेल्थ को उन प्रामा की, जिनमें कम से कम २००० व्यक्ति रहते हो, जल-वितरण का नियंत्रण तथा रोगों के फैलने पर उनको रोकने का प्रवन्ध करना चाहिए। किन्तु यह कृानूनी श्रीर सरकारी योजनाएँ नहीं होने के बरावर हैं। जब कभी रोग के मरक फैलते हैं तो ज़िले का स्वास्थ्याध्यच वहां श्राकर देख-भाल करता है। किन्तु जिस समय रोग नहीं रहता उस समय स्वच्छता श्रादि का कोई प्रवन्ध नहीं होता। वस्तुतः ग्रामों में जल, भोजन, मलदूरीकरण इत्यादि की उतनी ही श्रावश्यकता है जितनी कि नगरों में। वहाँ पर भी श्रीच-स्थानों का विर्माण्, मलदूरीकरण का प्रवन्ध, भोजन का नियंत्रण, कुँवें तथा श्रन्य जलाशयों की श्रुद्ध इत्यादि नगरों ही की भीति करने चाहिएँ।

यह काम डिस्ट्रिक्ट बोर्ड सन्तोषपूर्वक नहीं कर सकता। इस काम के लिए एक नवीन संस्था या विभाग की स्थापना करनी होगी। आठ या दस गाँवों को मिलाकर उनकी एक म्यूनिसिपैलिटी या पञ्चायत बनाई जा सकती है। इस पञ्चायत का कार्य होगा कि वह स्वास्थ्य-समबन्धी योजनाश्चों को करे। देख-रेख करने कें लिए एक स्वास्थ्याध्यत्त श्चीर उसके अधीन कुछ कर्मचारियों की नियुक्ति आवश्यक होगी। कुछ अन्य प्रवन्ध भी करने पड़ेगे। इनमें व्यय अवश्य अधिक होगा, किन्तु जाति के हित के लिए यह व्यय करना सरकार का धर्म है।

श्रामों में स्वास्थ्य-सुधार के वही सिद्धान्त है जो नगरों मे। श्राम-निर्माण, वासस्थान, जळ-प्राप्ति, भोजन, मळदूरीकरण, इत्यादि का नगरो ही की भाँति प्रवन्ध करने की श्रावश्यकता है। इनका संचेप से नीचे उल्लेख किया जाता है। यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न स्थानों में वहाँ की परिस्थिति श्रीर श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार योजनाश्रों में भिन्नता करनी पड़ेगी।

ग्राम-निर्माण — प्राम-निर्माण में विशेष कम होना चाहिए। इसकी अनुपस्थिति से गाँव की स्वच्छ रखना श्रसम्भव है। मकान कमानुसार एक पंक्ति मे बनाये जायँ। उनके सामने की श्रोर पचीस या तीस फुट चैड़ी सड़क छुटी रहे। इसी प्रकार उनके पीछे की श्रोर भी सोखह से बीस फुट तक स्थान छोड़ देना श्रावश्यक है। मकानों के बीच में दस या बारह फुट स्थान छोड़ देना चाहिए। इन मकानों को बनाने में उन सब नियमों का पाछन करना उचित है जिनका पहिले वर्णन किया जा चुका है। मकान की नींव श्रीर उसकी स्थिति पर विशेष ध्यान दिया जाय। फ़र्श भूमि से कम से कम एक फुट ऊँचा हो। इन मकानों में कम से कम दो भाग होने चाहिएँ। वह भाग, जिसमें पशु रहे, मकान के रहने के भाग से पृथक हो। सबसे उत्तम तो यह है कि पशुश्रों को रहने के मकानों में न रखकर खेतों पर रक्खा जावे।

मकान के रहने के भाग में व्यजन का पूर्ण प्रबन्ध हो। प्रत्येक कमरे में कम से कम एक खिड़की हो जो फ़र्श के चेत्रफल के बारहवें भाग से कम न हो। छत के पास निकास द्वार होने चाहिएँ। यदि पशुस्रों का निवास-स्थान भी रहने के भाग के पास ही हो तो वह पूर्णतया खुला होना चाहिए। एक स्रोर की प्रीष्म ऋतु में भ्रप से पशुस्रों के बचने के लिए एक स्र्परदार स्थान होना चाहिए।

आम के दूसरे भाग में मकानों से कुछ दूरी पर भोज्य पदार्थों के विक्रय के लिए एक स्थान नियुक्त हो। इस स्थान के स्वच्छ रखने के लिए विशेष प्रवन्ध की श्रावश्यकता है। यहाँ पर जल का विशेष प्रवन्ध हो जिससे स्थान स्वच्छ रक्खा जा सके। आम में खेळ-कूद, दंगळ, मेले तथा श्रम्य मने।रक्षन के लिए भी स्थान नियुक्त होना चाहिए।

जल-प्राप्ति—गांव में पीने तथा श्रन्य कामों के लिए कुँवें, तालाब, नहर, नदी, स्रोत इत्यादि से जल लिया जाता है।

कुँचें के सम्बन्ध में उन सब बानों का ध्यान रखना श्रावश्यक है जो पहिले बताई जा जुकी है। उथले कुँवें की श्रपेचा गहरे कुँवें उत्तम होते हैं। भीतर से यह पक्के होने चाहिएँ। यह प्राम के एक श्रोर ऊँचे स्थान में बनाये जावें। श्रावश्यकतानुसार कई कुँवें बनाये जा सकते हैं। इनके ऊपर प्लेटफ़ार्म उल्लवां, ऊँचा श्रीर पक्का होना चाहिए जिसके चारों श्रीर एक मोरी हो। कुवेँ में जंज़ीर श्रीर बाल्टी लटका देना उत्तम है।

इन कुँवों की कम से कम छः महीने में एक बार श्रवश्य शुद्धि होनी चाहिए। कपड़े धोने, स्नान करने तथा पशुश्रों के स्नान की भनाही हो। पशुश्रों के जल पीने के लिए कुँवों के पास लम्बी हैं।ज़ बनाई जा सकती हैं।

ताळाव—गांवो में तालावों को स्नान करने, पशुश्रों को जल पिलाने, वस्त्र धोने इत्यादि सब कामों के लिए प्रयोग किया जाता है। उसी का जल पीने के काम में भी श्राता है। यह श्रत्यन्त निन्द्नीय है। जिस तालाव से पीने का जल लिया जावे उसकी उपर्युक्त रीति से शुद्ध श्रीर स्वच्छ रखना चाहिए। वहाँ पशुश्रों को नहळाने या स्वयं स्नान करने तथा वस्त्रों को धोने का पूर्ण निषेध हो। इन कामों के लिए दूसरा तालाब काम में लाया जावे। यदि एक ही ताळाब हो। तो पीने के जल के लिए एक उत्तम कुँवाँ बनाया जाय।

नहर, नदी, नाले — जहाँ तक हो सके नदी था नाले के जल का, बिना शुद्ध किये, प्रयोग न करना चाहिए। नदी, नालों का जल सदा संक्रमित होता है। किनारे के प्राम या नगर के निवासी उनमें स्नान करते हैं, वस्त्र धोते हैं तथा पशुत्रों को नहलाते है जिससे जल दूर्षित हो जाता है।

किन्तु यदि जल का ज़पयोग करना ही पड़े तो गाँव के ऊपर की 'ओर नदी, नहर इत्यादि से जल लेना चाहिए। यहाँ पर स्नान करने तथा वस्तों को घोने या पशुद्यों के जल पीने की मनाही हो। नाव भी चलाने की स्राज्ञा न हो स्रोर यदि छोटों नदी या नहर हो तो गाड़ियों के नदी पार करने की भी मनाही हो। इन सब बातों की देख-रेख के खिए एक चैकि दार की नियुक्ति होनी चाहिए। गाँव से नीचे की श्रोर नदी, नहर इत्यादि का स्नान करने, पशुश्रों के। स्नान तथा जलपान कराने के लिए उपयोग किया जा सकता है। जपरी भाग के पास, जहाँ से पीने के लिए जल लिया जाता है, कोई शौच-स्थान न हों श्रोर न किनारे से ४० गज़ दरी तक कोई रहने के मकान हो।

भेजिन का नियन्त्रण्—कम से कम बड़े प्रामा में भोज्य पदार्थों की बिक्री के लिए निवास-स्थानों से कुछ दूरी पर बाज़ार होना चाहिए जिससे उन पदार्थों का निरीच्चण तथा नियन्त्रण किया जा सके। इस बात के देखने की अत्यन्त आवश्यकता है कि मिठाई तथा अन्य वस्तुएँ उत्तम बनी हुई हो। वह उचित प्रकार से रक्खी जावें जिमसे मचिकाश्रों से सुरचित रहे। जिन बर्तनों में इनको रक्खा जावे वह भी स्वच्छ श्रीर शुद्ध हो। इन पदार्थों को चौबीस घण्टे से अधिक रखना उचित नहीं। उनके विकृत हो जाने से रोग फैछ सकता है। दूकाने भी स्वच्छ हो श्रीर उनमे वायु प्रवेश का पूर्ण प्रवन्ध हो।

कच्चे तथा सड़े फलों के। बेचने का भी निपेध होना चाहिए। विशूचिका श्रादि रोगों के दिनों में इन बातों का विशेष ध्यान रखना श्रावश्यक है। जो शाक सड़ने छगें उनको फिक्रवा दिया जाय।

मल्रद्रीकरणा—श्रामों में मल्रद्रीकरण तथा कि स्वच्छता का प्रबन्ध अत्यन्त असन्तेषजनक होता है। वहाँ न तो गल्यिं को माड़ने का कोई साधन होता है और न मकानों के पीछे पड़े हुए कुड़े के हटाने का ही कोई प्रबन्ध होता है। प्रायः बाबक मकानों के पीछे इतस्ततः शौच फिरते रहते हैं जिस पर मिक्खर्या मिनिमनाया करती हैं। इन सब दोषों को दूर करने के लिए मेल्रद्रीकरण के समुचित प्रबन्ध की श्रावश्यकता है। मल-त्याग के लिए गाँव से कुछ दूरी पर एक विशेष स्थान नियुक्त होना चाहिए। खियों के लिए पुरुषों से पृथक स्थान हो। इन स्थानों के चारें श्रोर बनी माड़ी लगा देनी चाहिए जिससे वह बाहर से दृष्टिगोचर न हो सकें। इनमें किसी प्रकार की खाई खोदी जा सकती है जिस पर टिट्टर्या लगाने से छोटे-छोटे शौच-स्थान

वन जावेगे। प्रत्येक व्यक्ति जो इनमें मल त्याग करे वह मल के जपर मिट्टी डाल है। जब इस प्रकार एक खाई भर जावे तो दूसरे स्थान में खाई बना दी जावे और पहिले स्थान पर हल चलवाकर खेती कराई जावे। जो सम्पन्न व्यक्ति इन खाइयों के प्रयोग में आपित्त करें वह अपने मकान के एक भाग में पह्ना शौच-स्थान बना सकते है। यह दिन में दे। बार मेहतरों द्वारा स्वच्छ कराया जावे जिसको स्वयं मकानवाले नियुक्त करें।

गिलयों में तथा मकानों के पीछें मल-त्याग करने का पूर्ण निपेध हो और वहां पर मकान का कूड़ा, मिट्टी, गोबर, लीद इत्यादि न फेंकी जावें। इन वस्तुओं को डालने के लिए विशेष स्थान होने चाहिएँ जो नगर से और जलाशिय से दूर हों। इस कूड़े का समय-समय पर नाश करना अत्यन्त आवश्यक है। लीद तथा मलं की खाद बनाकर कुषकों को बेची जा सकती है। कूड़े को जलाकर नष्ट कर दिया जाय।

प्रामवासियों के स्वास्थ्य के लिए प्राम के चारो श्रोर तथा उसके भीतर स्थित गढ़ों को भर दिया जाय जिससे भूमि समतल हो जावे। जो स्थान ऐसे हो जहाँ वर्षा का जल एकत्र हो जाता हो उनके जल-निकास के मार्ग को उत्तम बना देना चाहिए। यदि यह न हो सके तो उन स्थानों को भरवा देना ही उत्तम है। नगर के बाहर जो श्रस्वास्थ्यप्रद घना जङ्गल हो उसे भी कटवा देना श्रावश्यक है किन्तु सड़क के देोनों श्रोर उत्तम झायादार बृच लगाये जावें। नीम तथा युक्लिप्टस के बृच उत्तम होते हैं। ग्राम की सड़कों श्रोर गलियों को सदा उत्तम दशा में रखा जावे। उनके दोनों श्रोर नालियों हों जिससे सड़क पर गिरा हुश्रा जल बह जावे। इन नालियों का सम्बन्ध एक बड़े नाले से होना चाहिए जिसके द्वारा उनका जल गाँव से दूर चला जावे। प्रत्येक ग्राम में वहाँ की दशाशों को देखते हुए किसी प्रकार का जल-निकास का प्रबन्ध होना चाहिए।

चिकित्साल्य — प्रामों में चिकित्सा का प्रवन्ध बड़ा ही श्रसन्तोप-जनक है। बहुत से प्रामों मे १० या १४ मील तक कोई चिकित्साल्य नहीं होता। ऐसी दशा में प्रामवासियों की बहुत बड़ी संख्या बिना किसी भी प्रकार की चिकित्सा का लाभ उठाये रोगो का ग्रास बन जाती है। चिकित्सा के प्रबन्ध की उन्नति बहुत श्रावश्यक है। चिकित्सालयों की संख्या बढ़ाने की बहुत बड़ी श्रावश्यकता है जिससे प्रत्येक ग्रामवासी के। श्रावश्यकता होने पर सहायता मिल सके। इनकी स्थिति ऐसी होनी चाहिए कि श्रिधिक से श्रिधिक प्रत्येक गाँव के दे। मील के भीतर एक चिकित्सालय स्थित हो जिसमे एक पूर्णे शिचित चिकित्सक नियुक्त हो।

संक्रामक रेगों का नियंत्रग्य—गाँव में किसी रेगा के फैलने पर उसकी रोकने के तुरन्त उपाय करने चाहिएँ! साधारणतया यह काम ज़िले के स्वास्थ्याध्यत्त का है कि मरक की सूचना मिल्लने पर वह स्वयं उस स्थान पर जावे छोर रोग की पूरी जाँच करके आवश्यक उपायों की योजना करे। हिस्ट्रिक्ट मजिस्ट्रेट भी इसके लिए उत्तरदायी है। स्वास्थ्याध्यत्त जिन उपायों को भी बतावे उनको करना उसका धर्म है, जैसे आम की स्वच्छता की आयोजना करना, मकानों का विसंक्रामण, भोजन का नियन्त्रण इत्यादि। इन आयोजनों में आम के पटवारी, चौकीदार, मुखिया इत्यादि से सहायता जी जा सकती है।

गाँवों मे विशूचिका रोग बहुत फेंबता है। इस कारण इस रोग से एक भी न्यक्ति के प्रस्त होते ही रोग को रोकने के उपाय करने चाहिएँ। एक या दो उत्तम कुँवों के श्वतिरिक्त सब कुँवों को बन्द कर देना चाहिए। उन कुँवों में, जो खुले रहें, पाटाश-परमैंगनेट उल्लवाया जावे। कुँवें पर एक कहार की नियुक्ति की जावे जो एक नई बाल्टी से खोंचकर जल देता रहे। व्यक्तियों के कुँवें में स्वयं श्रपने बर्जन डालकर जल खोंचने का निषेध हो।

# छब्बीसवाँ परिच्छेद

### जलवायु

किसी स्थान के वायु-मण्डल तथा भौतिक दशास्त्रों का स्वास्थ्य पर जो प्रभाव पड़ता है उसका 'जलवायु' के नाम से सम्बोधन किया जाता है। भिन्न-भिन्न स्थान श्रीर प्रकार की जलवायु से स्वास्थ्य पर पृथक्-पृथक् प्रभाव पड़ता है। स्थानिक जलवायु निम्नलिखित बातों पर निर्भर करती है:—

- (१) भूमध्यरेखा से स्थान का अन्तर।
- (२) स्थान की उँचाई।
- (३) समुद्र से अन्तर।
- (४) पर्वतां से अन्तर ।
- (४) वायु-प्रवाह।
- (६) वर्षा।

इनके श्रतिरिक्त बहुत सी स्थानिक दशाओं के श्रनुसार भी जलवायु परि-वर्त्तित होती है। स्थान के समीप घने जङ्गल की स्थिति, तराई, तालाब, स्थील, नहर, श्रधस्थल जल का निकास, मकानें की सघनता इत्यादि दशाओं का भी जलवायु पर प्रभाव पड़ता है। किन्तु श्रन्य सबों की श्रपेचा भूमध्य-रेखा की दूरी का श्रधिक प्रभाव होता है।

जलवायु के प्रकार—जलवायु के निम्नितिखित प्रकार का वर्णन किया जाता है।

(१) शीत जलवायु—इस प्रकार की जलवायु उत्तरी या दिख्णी ध्रुवें। श्रीर १०° श्रचांश के बीच में पाई जाती है। यहाँ पर शीत बहुत पड़ता है श्रीर शीत ऋतु १० मास तक रहती है। श्रीष्म ऋतु केवल कुछ सप्ताह के

लिए होती है। यहाँ के वर्ष भर तापक्रम का श्रोसत ४०° श्रीर ४०° फेरेनहीट के बीच मे रहता है। ध्रुव के पास यह २४° फे॰ से भी कम हो जाता है। वर्षा बहुत कम होती है, किन्तु हिम बहुत गिरती है। वृच, फळ इत्यादि यहाँ बहुत कम होते हैं। यहाँ के निवासी निर्धन होनें के कारण जीवन की उचित सुविधाएँ नहीं प्राप्त कर सकते। इस कारण उनमें गलगण्ड, राजयक्ष्मा तथा स्कर्वी इत्यादि रोग पाये जाते हैं। किन्तु शीत से खुधा बढ़ती है श्रीर स्वास्थ्य उन्नत होता है। इस कारण यहाँ के निवासी प्रायः सुदढ़, स्वस्थ श्रीर बलवान् होते हैं। कुछ विद्वानों के विचारानुसार यहाँ पर मृख्य-संख्या संसार भर में सबसे कम है।

- (२) समशीतां जलवायु—३५° श्रीर ४०° श्रवांश के बीच में इस प्रकार की जलवायु पाई जाती है। इस कारण मध्य श्रीर दिचिशी योरप, पृशिया का मध्य भाग जो भूमध्यसागर, ऋष्ण सागर श्रीर जापान के बीच में स्थित है, उत्तरी श्रीर दिचिशो श्रमरीका तथा श्रास्ट्रेलिया का कुछ भाग, न्यूज़ीलैंड तथा श्रन्य बहुत से प्रदेशों की जलवायु समशीतोष्ण है। वास्तव में स्वास्थ्य की दृष्टि से यह सबसे उत्तम जलवायु है श्रीर संसार की सम्य जातियाँ इन देशों में बसी हुई है। यहाँ पर चार ऋतुएँ होती हैं। यहाँ के निवासियों में सिन्धिवात, डिप्थीरिया, फुस्फुस तथा वृक्क के रोग श्रधिक पाये जाते हैं।
- (३) उष्ण जळवायु भूमध्य रेखा के दोनो स्रोर ६१° श्रकांश तक यह जलवायु फैली हुई है। पृथ्वी के इस भाग मे भारतवर्ष, चीन, पैलिनेशिया, श्रास्ट्रेलिया, (विक्टोरिया के श्रतिरिक्त) श्रक्षीका, उत्तरी ध्रमरीका का वह भाग जो केलिफ़ोर्निया के दिल्लिए में स्थित है श्रीर दिल्लिण श्रमरीका के उस्तवे प्रान्त के उत्तर का भाग तथा वेस्ट इंडीज़ स्थित हैं। इस प्रान्त में ५४° फ़े॰ से ११८° फ़े॰ तक तापक्रम पाया जाता है। किन्तु उसका श्रोसत ८०° से ८४° फ़े॰ है। इन प्रान्तों में प्रीष्म श्रीर शीत ऋतु, श्रति तीव होती है। यहाँ वर्षा भी श्रधिक होती है जिसका वार्षिक श्रीसत ४० इंच है। दिन में तापक्रम में श्रधिक परिवर्तन नहीं होता, किन्तु वह रात्रि में बहुत कम हो जाता है। इन प्रदेशों में मलेरिया, श्रातप ज्वर, पीत ज्वर, विश्रचिका,

मस्रिका, श्रतिसार, प्रवाहिका, कालाज़ार इत्यादि राग विशेषतया पाये जाते हैं।

(४) पार्वतीय जलवायु—तीन सहस्र फुट से श्रिधिक डँचाई पर इस प्रकारं की जलवायु पाई जाती है। वायु-मण्डल-दाब की न्यूनता, उसकी तरलता श्रीर शुद्धि इस प्रकार की जलवायु की विशेषता है। यहां पर ताप-कम में श्रत्यन्त परिवर्तन होता रहता है। गिर्मियों में रात्रि में तापक्रम बहुत कम हो जाता है। पर्वतों की वायु में श्रोज़ोन की मात्रा श्रिधिक होती है। श्रीर वायु-प्रवाह तीव होता है।

पार्वतीय वायु राजयक्ष्मा के रेशियों के लिए विशेषतया हितकर है। किन्तु यहाँ का पूर्ण लाभ उठाने के लिए व्यायाम की आवश्यकता होती है। रेशियों की खुले स्थानों में रहना चाहिए। यहाँ की जलवायु का स्वास्थ्य पर जो प्रभाव होता है उसका पहिले वर्णन किया जा चुका है।

- (१) सामुद्रिक जलवायु—समुद्र के तटस्थ स्थानो, हीपें श्रीर समुद्र पर यह जलवायु पाई जाती है। यहा का तापकम प्रायः एक समान रहता है। वायु में श्राद्रैता श्रिषक होती है श्रीर वर्षा का श्रीसत भी बहुत श्रिषक होता है। श्रोज़ोन की श्रिषकता तथा जीवायु श्रीर धूल के कर्णों की श्रजु-पिस्थिति वायु की विशेषता है। यहाँ पर सन्धिवात श्रिषक पाया जाता है।
- (६) महस्थली, जलवायु—इस प्रकार की जलवायु महस्थली प्रदेशों में पाई जाती है। रात्रि श्रीर दिवस के तापक्रम में श्रत्यन्त श्रन्तर होता है। यह बहुत कुछ उष्ण जलवायु के समान है, किन्तु वायु का तापक्रम श्रधिक होता है श्रीर वह श्रुष्क श्रीर श्रद्ध भी श्रधिक होती है। ऐसी जलवायु रेगों के जीवाग्रुश्रों के लिए श्रनुकूल नहीं होती। ऐसे स्थानों में फुस्फुस के रेगा कम पाये जाते हैं।

जलवायु का स्वास्थ्य पर प्रभाव—यह प्रति दिन का श्रनुभव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों की जलवायु का स्वास्थ्य पर भिन्न-भिन्न प्रभाव पड़ता है। यद्यपि शरीर श्रपनी असीम श्रनुकृत्वन की शक्ति द्वारा श्रपने के। सब प्रकार की दशाओं के श्रनुकृत्व बना लेता है किन्तु जब परिस्थिति इस शक्ति की सीमा से बाहर होती है तब स्वास्थ्य बिगड़ने खगता है। अति उष्ण स्थानों के निवासियों को शीत प्रदेशों में जाने से निमोनिया, राजयक्ष्मा तथा अन्य फुस्फुस के रोगों की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है। इसी मीति अति शीत देश के निवासियों का स्वास्थ्य उष्ण देशों में जाकर बिगड़ जाता है।

शीत देशों में चुधा अधिक लगती हैं। पेशियों में परिश्रम करने की अधिक शक्ति आ जाती है परन्तु नाड़ी-मण्डल कुछ मन्द हो जाता है। यहाँ के निवासी प्रायः अधिक आयु तक जीवित रहते हैं। उष्ण देशों में पाचन-क्रिया उत्तम नहीं होती। चर्म और थक्टत् की क्रिया अधिक होती रहती है। यहाँ पाचन-सम्बन्धी विकार अधिक पाये जाते हैं। शीतोष्ण जलवायु सबसे उत्तम होती है। शरीर के किसी भी अझ पर विशेष भार नहीं पड़ता। सब अझ अपनी क्रिया उचित रीति से करते रहते हैं। इससे जीवन अधिक उप-योगी और दीर्घ होता है।

स्वारथ्य पर तापक्रम, वायु की श्राद्भेता श्रीर वायु-मण्डल की दाब का भी प्रभाव पड़ता है।

#### (१) तापक्रम का प्रभाव

शीत—साधारण शीत स्वास्थ्य के। बढ़ानेवाळा होता है, किन्तु अत्यन्त शीत से कभी-कभी बहुत हानि पहुँच जाती है। अधिक समय तक शीत में खुले रहने से चमें की रक्त-निलकाएँ संकुचित होती हैं और निर्जीवाङ्ग्य तक उत्पन्न हो जाता है। उससे शरीर शिथिल हो जाता है और मूच्छा तक वत्पन्न हो सकती है।

ताप—हलका ताप स्वास्थ्य के। बढ़ानेवाला होता है। प्रातःकाल की सूर्य-िकरणें, जब तक वह तीव नहीं होतीं, बहुत लाभदायक सिद्ध हुई हैं। किन्तु तीव हो जाने पर उनसे शरीर को, हानि पहुँचती है। अति ताप के कारण शरीर शिथिल हो जाता है, काम करने का उत्साह नहीं रहता। श्वास-प्रश्वास की संख्या घट जाती है। श्वास द्वारा निकलनेवाले जल श्रीर सूत्र में यूरिया की मात्रा भी कम हो जाती है। किन्तु चमें से स्वेद

श्रिधिक निकलता है। पाचन-क्रिया भी उत्तम नहीं होती, जुधा कम हो जाती है, जिससे शरीर बलहीन प्रतीत होने लगता है, हृदय भी दुर्बल हो जाता है श्रीर नाड़ी मन्द चलने लगती है। यकृत् मे विकार श्रा जाता है। श्रिधिक तप्त स्थानों में बहुत समय तक रहने से शारीरिक श्रीर मानसिक दोनों प्रकार की शक्तियां कम हो जाती है श्रीर श्रायु घट जाती है।

शरीर में अपने की दशाश्रों के अनुकूल कर लेने की बहुत शक्ति होती है। इस कारण सामान्य परिवर्तनों का उस पर विशेष प्रभाव नहीं होता। किन्तु जब परिवर्तन इस शक्ति की सीमा से बाहर हो जाता है तो स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। जो लोग इन परिवर्तनों के अभ्यस्त नहीं होते उनकी प्रायः भारी हानि पहुँच जाती है। योरप अमरीका श्वादि में तापक्रम के १०६० या १०४० फ़े० तक पहुँचने से मृत्यु होने लगती हैं। सन् १८६६ में ६७० फ़े० तापक्रम हो जाने से न्यूयार्क और शिकागों दोनों में बहुत सी मृत्युएँ हुई थीं, यद्यपि यह तापक्रम हमारे देश के लिए साधारण है। ताप के अधिक होने पर शरीर चर्म द्वारा स्वेद की उत्पत्ति के। बढ़ाकर अपने के। ठंडा कर लेता है। किन्तु जब यह किया पूर्ण रूप से नहीं हो पाती तब अति ताप से शरीर के। बहुत हानि पहुँचती है और आतप ज्वर इत्यादि उत्पन्न हो जाते हैं। जब ताप के साथ वायु-मण्डल की आद्वता भी बढ़ जाती है और वायु-प्रवाह कम होता है, जैसा कि प्रानः वर्षा ऋतु से होता है, तो उसका सहन करना और भी कठिन होता है और शरीर पर भी बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है।

# (२) वायु-मण्डल की ब्राईता का स्वास्थ्य पर प्रभाव

वायु में सदा कुछ न कुछ जल की मात्रा रहती है। उसी के अनुसार उसकी त्राई त्रीर शुष्क वायु कहा जाता है। उयो-ज्यों वायु का ताप बढ़ता, है त्यो-त्यों उसकी त्राईता की प्रहण करने की शक्ति भी बढ़ती जाती है। ३२° फ़ ० पर एक सी० सी० वायु में २ प्रेन जल होता है। किन्तु ७०° पर उसमें यह मात्रा द प्रेन हो जाती है। अतएव आई वायु का ताप बढ़ने से वह शुष्क हो जाती है। यह पाया गया है कि स्वास्थ्य के लिए वायु-मण्डल ७० प्रतिशत संतृप्त होना चाहिए। यह गणना सदा सापेन्निक होती है। महाशय पेटिनकीफ़र श्रीर व्हाइट के प्रयोगानुसार १४° सें० श्रीर ७४ प्रतिशत सापेन्निक श्राद्रंता पर २४ वण्टे में फुस्फुस से २६६ ग्राम श्रीर चर्म से ४०० से १७०० ग्राम जल का वाष्पीभवन होता है। किन्तु श्राद्रंता के बढ़ने से यह मात्रा कम हो जाती है जिससे बहुत श्रसुविधा प्रतीत होने लगती है। वर्षाकाल में श्राद्रंता के साथ तापक्रम का श्राधिक्य बेनैनी का विशेष कारण होता है। ऐसा समय जीवाणुश्रों की वृद्धि के लिए भी बहुत श्रनुकृत होता है जिससे रोग फैलते हैं।

# (३) वायु-मण्डल की दाब

क—साधारणतया वायु-मण्डल की दाब ७६° मि॰ मी॰ पारा भ्रधवाः प्रत्येक वर्ग इंच पर १२ पींड होती हैं। ज्यों-ज्यों पृथ्वी से ऊपर की जाते हैं त्यो-त्यों यह दाब कम श्रीर वायु पतली होती चली जाती है। इस कारण भ्रधिक ऊँचाई पर पहुँचकर रवास लेने मे कष्ट होने लगता है। वायुयानों में उड़नेवालों को भी बहुत ऊँचे पहुँचकर ऐसा ही होता है। इदय की क्रिया बढ़ जाती है श्रीर नाड़ी भी तीन्न गित से चलने लगती है। श्र्वास जल्दी-जल्दी भ्राता है। ऊँचाई के बहुत अधिक होने पर मुँह श्रीर नासिका से रक्त निम्लने लगता है। पित्त श्रीर रक्त के वजन होते हैं। उदर में तीन्न पीड़ा होती है। यहाँ तक कि मृत्यु हो सकती है।

इन सब छ बणो का कारण वायु में त्राक्सिजन की न्यूनता होती है। वायु के अत्यन्त पतली होने से रक्त को पर्याप्त आक्सिजन नहीं मिलती। ६००० से ७००० फुट की ऊँचाई पर यह छचण प्रकट होने छगते हैं, किन्तु यदि धीरे-धीरे चढ़ा जाय तो इतनी असुविधा नहीं होती। शरीर में लाछ कणो की उत्पत्ति बढ़ जाती है श्रीर अन्तिम स्थान के पहुँचने तक पर्याप्त छाल कण बन जाते हैं।

ख--दाब के अधिक होने से इपयुक्त जनणों के विरुद्ध जनण उत्पन्न होते हैं। पुज इत्यादि बनाने में जल के नीचे पीपों में, जिनमें श्रति-दाब की वायु भरी ६४ होती है, काम करनेवालों में श्रीर ग़ोतेख़ोरों मे श्रित दाब के बुरे प्रभाव देखें जाते हैं। इसको 'केसन रोग' के नाम से पुकारा जाता है। पचाघात, उदर-शूल, वमन, सिन्ध श्रीर पेशियों में शूल, ध्वास-कष्ट इत्यादि इसके विशेष बच्चां हैं। जल से बाहर निकलने पर जब पीपे से वायु को तुरन्त ही निकाल दिया जाता है तब ऐसा होता है। दाब के श्रस्यन्त शीघ्रता से कम होने के कारण रक्त से कुछ गैसे—विशेषकर नाइट्रोजन—पृथक होकर रक्ता-वरोध उत्पन्न कर देती हैं जिससे मृत्यु हो सकती है। किन्तु यदि पीपे से वायु धीरे-धीरे निकाली जाय तो ऐसा नहीं होगा।

# अनुक्रमणिका

श्रघःस्थळ २०६, २११, २१३, २१४, ज्य श्रंकरकमि ६१६। २१४, २१७, ६६८। ,, का जीवन चक्र ६१८। श्रधःस्थल जल ६४, २१० २११। ., का प्रतिषेध ६२०। ., का निकास २१७। ,, का शरीर मे प्रवेश ६१६। अधीहन्विका ३६५। ., रोग के लच्चण ६१६। श्रनभिज्ञता ६५६। श्रंगूर २०३। श्रनाथालय ५६५। श्रमिन्स्थान, खुले हुए ४४। अनैन्द्रिक अम्ल ४६०। पदार्थ २०६, ४०१। ., ., बन्द ४५। अन्तरङ्ग विभाग ६४०, ६४१। श्चान्याशय रस १११। श्रजवायन का तैल ४८०। श्रनित्रयां ४०२। श्रण्ड-विधायक ४६६। श्रनित्रयों की खासीका-ग्रनिष ११४। ऋण्डा १७४, ४७८, ४०४। अन-प्रणाली ६१६। अञ्च-वर्ग १३८, १४०। म्रण्डे का पावन १७६। श्रपर्याप्त भोजन ४४०। श्रतिचैतन्य ६०६। अतितम भाप ४२३। श्रफ़ीका ४७८, ४८०, ६६६। श्रतिदाब ४२३, ४२४। अञ्चक पर। श्रतिस्पार ८४. १६२. १८६, ३०३, श्रभिष्यन्द ३७६। ३६४, ४०८, ४१६, ४२४, ४७६, श्रमिस्रवण ४३३। अमरीका ४८०, ६०१, ६४४, ६६१। ६०४. ६७० । श्रधः निस्यन्द् न ३१२। श्रमीबा ४१८।

श्रमोनिया १०. २१०. ३१४, ४४३। श्रवस्करन २३१, २३२। श्रमोनियम सल्फाइड २४१। श्रम्ल श्राक्जेलिक ११३। ,, एसटिक ११३,२०२, २०३,२०४। अशुद्धियाँ, कृत्रिम प्रकाश की २५। श्रोलिक ११२। टार्टरिक ११३। पामटिक ११२। मैलिक ११३। वानस्पतिक ११३। सायदिक ११३। .. स्टीयरिक ११२। श्चरसग्रन्थियाँ ६०८। अरारोट १४२। त्रारुचि १३४, ६२०। श्ररुण ज्वर ३७४। श्रधेचन्द्राकार कर्ण ४१७। श्रवकतरा ३३४. ४८६ । श्रवकोहळ २००, २०१, २०२, २०४. २०४, २०६, २०७, ४०१। श्चर्तपका ३४६। श्रन्पकालिक समता ४०६। ग्रलपस्थायी ४६४। श्रव्बयूमिन १३४, ४३३, ४३४।

श्रह्यावायोलेट ४१/। किरणें ६२, ४२१। श्रवरोधक भाग ३१६।

श्रमेथुनी चक्र ४४८, ४६१, ४६२। श्रवायवीय जीवाणु ३१४, ४०१। श्रवचेपक ⊏२। टंकी ३१२। जल की दर। वायुकी १। श्रस्तबल २२६, २४२। श्रस्थायी कठेगता मध्। शीच-स्थान २४३, २४०) ग्रस्थियाँ ३८७। श्रस्थि-भंजक उवर ४६६। श्रस्पताल ४१८, ६४४। श्रस्वच्छता २३१, ६२०।

अचांश ६६६।

आईजाल ४३३, ४३४। आधी २१। थाक्जेलिक श्रम्ल ११३। श्राक्सिजन २, ३, २६, ४७, १०८, ११०, २०१, ३१४, ३३७, ४०३, ४२०, ६१८। श्राग्नेय २०६। श्रातप ज्वर ६६६। श्रादत ३२६। श्रादर्श कुँशा ७२ । श्रान्त्र ६१६।

श्रान्त्रिक ज्वर १६२, २१२, ३७६, ४०१, ४०२, ४०३, ४२२, ४३१, ४३४, ४४३, ४६१, ४०८, ४१३, **५२२, ५६५, ६४४, ६४६ ।** श्रान्त्रिक यक्ष्मा ५४१। शोध ४०८। श्राम १४४। त्रामाशय २०६, २०७, २०८, ५०२, ४२६ । द्यायरलैंड ४८०। श्रायु ३४७, ४१४, ४४०। श्रायोडीन ६२। श्राद्धं उष्णता ४२२। श्राद्वीता २०६, २१०, ३४८, ६७२। श्राद्वतावरोधक वस्तु २१६। श्राद्धे वायु २१०। त्रानेथि। डोरस मोबाटा ४८४। श्राल् १५०। श्राविल मार्जनी २६१। श्रासाम ४४३, ४४४, ४८०, ६०४ 8941 श्रास्ट्रिया ६६६। श्रास्ट्रे लिया ६६६। इन्फ़्लुयेंज़ा ३७६, ३६८, ४०६, ४०७, ४४१, ४८६, ४६६। इन्पृतुयेंजा का जीवाणु ५११।

इन्पृतुर्येजा का प्रतिषेध ४८६। का संवहन ४८८। के लच्या ४८६। इन्विक्टा स्प्रेयर ४४०। इँगळैंड ६२६, ६३०। इंजेक्शन ४०८, ४१६, ४६४। इंडियन-फैक्टरीज़-ऐक्ट ३७७, ३८१। इंसपेक्टर ४१८, ६६१। इजाल ४८६। इक्टरोइडीज ४०१। इन्ज-शर्करा १११, ११२। इमली २०७। इँट २२०, २२९, २२२, ३६६। ईथर २०३। ईक्रोफेक्स यन्त्र ४२६। उ उड्नशील पतार्थ २०४। उड़ीसा ६६८। उत्तरी श्रफ़ीका ४८४। उत्तरी श्रमरीका ६६६। उत्तरी ध्रव ३४१। उथला कुँवा ६८। उथली खाईं २६४। उदर ४६६। उदर-शूल १६२, ३१४।

उपदंश ६३८ ।

उपनिवेश ३०८। उपपन्न शक्ति १२३। उपस्थल २०६, २१०, २१३, २१४, २१६: ६६६। उबालना ४२२। उरुग्वे ६६६। डव्विका ४६६। " का खंड ४६६। उद्या जल-वायु ६६६। उष्ण स्नान ३३६।

ऊ

अकाइनीट ४६३, ४६४। जन ३४८। **जसिस्ट ४६३।** 

उष्ण स्रोत ६४।

Ŧ

ऋतु ४१४।

एंगस स्मिथ वानिश २६६। एँटी-साइफ़न २८६। एककीषाण्यीय जीव ६११। एकदेशीय क्रिया ४०१, ४०२। पुक्रमान ११७। एबीसिनियन ट्यूब वेता ७०। एम्प्यूल २११। एमीबिक प्रवाहिका १२०, १२३। के लच्या ४२२।

पुल २०२। एल्डीहाइड २०२, २०४। एलब्यूमिन ११०। पुल्रब्यूमिनाइड ११०। पुशिया ४८०, २६६। एस्केरिस लम्बीकाइडीज =६। पुसटिक ईथर २०४। पुसिटो-श्रासिनाइट-श्राफ्-कीपर ४८६ । एसिड-पेाटाशियम-टारटरेट ११३। एसिड फ़क्सिन ६०७। एसिड सक्फुरिक ऐरोमेटिक ४३२। **ऐ** 

एकिलोस्टोमा ड्याडीनेल ८६, ६१६। ऐक्टिनामाइकामिस १६२। ऐडीनायड ३७२, ३७४। ऐनिलीन ब्ल्यू ४३२। ऐनोफ़िलीज़ ४४८, ४६७, ४७१, ४७२, ४८१। ऐनेफ़िलीज ग्रम्बोसस ४६६।

- " का लार्वा ४७३।
- क्यू लिसी फेमीज़ ४६६।
- जेपानेन्सिस ४६६।
- ." टखुंडी ४६**६**।
- थियोबार्डी ४६६।
- प्युत्तिजिनासस ४६६ ।
- बारबिरास्ट्री ४६६।
- '' मैक्यूलीपेनिस ४६६।

ऐनेिफ लीज़ लिस्टोनाई ४६६ । साइनेन्सिस ४६६। स्टिफ्रेन्साई ४६६। ऐन्टीटै।क्सिन ४६४। ऐन्टेमीबा हिस्टोलिटिका ४२०। ऐन्ध् क्स १६२, २१३, ४२२, ४३१, कच्छु ४०४। **₹**05, ₹\$0,₹88 | ऐन्थे क्स का प्रतिषेध ६००। '' का संवहन ५६६। के स्पार २१३, ४०३, ४०८, 1 334 ऐन्द्रिक ४०१। पदार्थ २०६, २१०, २१३, २१४, ३०३, ३२२: ४७४। ऐन्द्रिक वस्तु ४००। ऐसीन विधि ३१३। ऐलब्यूमोज १३८। ऐल्जीरिया ४१३। ऐस्केरिस लम्बीकाइडीज़ १७१। ऐस्फ़्रेल्ट २२०, २२१, २३४।

स्रो

श्रोज़ोन ३, १२। श्रोतिक श्रम्त ११२। श्रोवर॰प्रूफ़ स्पिरिट २०१। श्रोषधि-वितरण ६४१। श्रोसबोर्न ११७। श्रोस्सीन ११०।

ग्री

श्रीक्सीयृरिस वर्मीक्यूलेरिस मध्।

क

कंगाली ६४६। कच्चे है।ज २२४। कठोर जल ८२। कन्द्र १४०, १४६ । कपाट ४७३। कपाळ ४६६। कबस्तान २१०। कम्बल ३४६। कर्षा ३७२। कर्ण-पश्चिमग्रन्थि शोध ३७६। कर्णफेर ३७६, ४६७। का प्रतिपेध ४६७। कपूर ४१६, ४४४, ४८६। कर्मचारीगण ६४७। क्यूनीन ४८२, ४८३, ४६१, ४६४। क्युळिसिडी ४६७। क्यूलैक्स ४६६, ४७२, ६४७। का लावी ४७०। पाईपीन्स ४६६। क्यूबैक्स फ़ैटीजैनस ४००। क्रेटीन ११०।

कलकत्ता ६०४।

कला ४०२।

कलेक्टर ६६२ । के २१६। केंट्रन विसंकामक ४४२। के-स्लेट २१६। केंद्रसलीफलर ४६१। कोरेट २०३। क्लोर-एमिन-टी ४३८। क्रोरीन ३१४, ३६३, ४३१, ४४२, ४४३. ४२४, ४६२ । क्रोरीन-युक्त जल ४६४। क्रोरोजिन ४३८। क्रोरोफिल ४००। क्रोरोस ४३८। क्वेटा ४७८। क्वेशा २०१। कसौली ६११, ६१४। काइमिस १६०। कागुज ३६०। काटनेवाली मिक्खयाँ ४१०। कापालिक प्रनिय ५६७। कापुरी १६६। कायप्रदी का तैल ४३२। कारखाने३७७,३७६,३८१,३८२, ३८३ । कार्टराई, ट्रिपाेनिमा ४८५। कार्बन २६, १०८, ११० २०१। कार्वन-डाई-श्राक्साइड २,४,६, ११,

कार्बन १७. २४. २६. ७४. २००. 290, 303, 382 1 कार्षन-डाई-सल्फाइड १७. ३६२। कार्बन-माना-श्राक्साइङ ६, १४, १७, 1 535 कार्बोलिक श्रमल ४८८, ४३४। कार्बोलिक पाउडर ४३३। कार्वीहाइड्डेट १०६, ११०, ११२, ११३, १२६, १२८, २०४। काब्य रेटेड २१०। " गन्धक १०। " हाइडोजन १४, २१०। कारन्टीन ११८, ४१२, ४१७, ६१४। कालाजार ४०१, ६७०। काली खाँसी ४६४। " का प्रतिषेध ४३७। " " का संवहन ४६६। " " के लच्या ४६६। कास २१४। कास्टिक सोडा ४८७। कास्टेळानी ४३३। क्रियोलीन ४३४। कियोसोळ ४३३। किसेखिस ५०६। किस्टोफ्र ४५४। विवृद्धो ४५४। किण्वीकरण २००. २०२।

#### **श्रनुक्रम**शिका

किरासिन का एमल्शन ४४४। कीट ४४२। कीट-नाशक वस्तुएँ ४४४। कुत्राँ ६१, ६८, ६६४। कुर्आं, श्रादर्श ७२। कुर्या उथला ६८। गहरा ६= । कुएँ की परीचा ७४। की स्वच्छता ७४। कुकुर खाँसी ३७६, ४६४। कुण्ड २२४। कुण्डली ४४६ । कुष्रसंग ६३८। कुप्रसंगज रोग ६३७। कुमाऊँ ४८०, ४८४। कुष्ठ ४७६, ६०६। का कारण ६०६। " का प्रतिषेध ६०६। " का संवहन ६०६। " के लच्चा ६०८। कुष्ठाश्रम ६१०। कूट २६०। कुट-P २८२, २६०, ३०२। कूट की मुद्रा २६१, २६२। कुड़े का श्रन्तिम नाश २३४। "का दहन २३६। "का निकास २३१।

कृच्चिका १८६। कृमि ४६६, १८२। कृमिजन्य रोग १६२। क्रुमिज रोग मध्। कृत्रिम प्रकाश की श्रशुद्धियाँ २४। रोग-चमता ४०८। व्यजन ४०। कृषि ६६२। कृष्यासागर ६६६। क्रियमाण मलावशेष-विधि ३२१। क्रियाजोल ४८६, ४३४। केनबुड २१२। केनिया ४८४। केफ़िया ऐरेबिका १६६। केफीन १६६। केफीर १६०। केला १४४। केलिफ़ोर्निया ६६६। केसर ३३३। केसीन ११०। केंडी निस्यन्दक ६७। कैलम्बा २०१। कैल्रशियम ११४। कार्बोनेट ४३६। क्रोराइड ४३६। 🕟 सायनाइड ४४२। हाइपे।क्लोराइड ४३६ ।

कैलोरी १२४। खुरण्ड ६२६। कोई ४६०। खेत २१८। कोकाई ४००, ६३७। खेळ का स्थान ३६२। कोकों १६६। खोल्सी ४६०। कामल जल दर। ग कोमा बैसिलस ४२४। गठिया १३४। गढ़े २१६। कीषाण् २०७ : गतिज शक्ति १२३। कोष्टबद्धता ८४, १३४, ३६४, ४१६। गर्भकाल ६५७। काक ४२४। गर्भवती ६५७। कौन्डान ११७। कौपर सल्फेट ११। गन्दाबिरोजा ४८८। कौली ४३२। गन्धक ३०८, ३१०, ४८४। गन्धक काब्युरेटेड १०। ख खटमल ४४१, ६०७। गन्धकाम्ल ३०२, ४४३। खड़िया २१४. २१६, २२०, ३३७, गम्धनाशक ४१६। ३६३। गलगण्ड ६६६ । गलग्रन्थि-वृद्धि ३७२। खड़िया-युक्त भूमि २१६। ख्मीर ६०४। गला ३७२, ३७४। गली-कृट २६२। का सत्व ६०४। गहरा कुँवा ६८। ख्सरा ४०३। खाई २६३। गहरी खाई २६४। खाज ३३८, ३७३। गार्टनर का जीवाखु ४२४। गाँव, कुड़ा निकालने का प्रबंध २३८। खान ३८१। खाँसी ४८६। गाँव, मलापहरख का प्रबन्ध २७० । खिडकी २२३। गात्र-स्तम्भन १५६। रेहीपोली ५७८। शेरिंघम की ३६। खुजबी ४०४। गेहूँ १३६, १४१।

गेहुँ का आटा १४२। गैसेंा का व्यापन २२। गोदाम २१८। गोशाला २१८, २२६, २४२। गौनोकोकस ६३७। गौ-मसुरिका ६२४। गृह-परिवाह २२६। ग्रसनिका ५६३, ६१६। प्रसनिका-शोध ४६१। ग्रानिट २१६। ग्राम-निम्मीण ६६३। ग्राम-स्वास्थ्य-सुधार ६४८। ग्रिजेन्स ११७। ग्लाइकोज़िन १११। ग्लिसरिन ११२, ३३८, ६३३। ग्ल्युटिन १३८। ग्लैंडर्स १६२, २१३, ४०३। ग्लोब्यूलिन ११४, १३८। ग्लासिना ५१०, ५११ ।

घ

घातक श्रमु विद्विधि १६६।
'' तृतीयक ४६०।
'' मात्रा ४०६।
घातक श्रोध २१३।
घुळनशीबता ४३३।
घृत १६२।

घेँघा ८४ । घोड़ा ३४७ ।

च

चक्रर श्राना ३३३। चतुर्थक ४६०। चपाती १४३। चमडा ३४०, ४२२। " कमाना ३८८। चर्बी ३८८। " को उवालना ३८८। चर्म २०६. ३३७, ३४४, ३४६, 888. 898 1 चाना हायोपिडा ४६१। चाय १६६। चारपाई ३६३। चार्ल्स का सिद्धान्त ७। चावल १४४। चिकित्सालय ६४०, ६६६। चिकोरी १६६। चित्राल ४७८। चिनासोल ४३४. ४४२। चिरकालिक चमता ४०६, ४०७। चिरस्थायी चमता ४०७, ५६४। चीज़ १६०। चीन ४१३, ४८०, ४६६, ६०१, ६१६, ६२१, ६४६। चीनी मिट्टी चढ़ी ईंटें २४७।

चूना मद्रा २१६,२१२ ४३४, ४३४, चृने का मद्रा ३८६। चुम्बन ४४२, ६३८। चूषकं १६४। चूहा ४४२। चेस्ट-ऐक्सपेंडर ३४७। चौड़ी खाई २६३, २६४। चैबक्चे २२४।

#### ন্ত

छत २२२। छात्रावास ३६३। छैना १८६। छेाटी माता ४०३।

#### 3

जंघापिंड ६०३।
जंधिका ४६६।
जई १४७।
जनता के शोच-स्थान ४४३।
जननेन्द्रियाँ ६३८।
जमनास्टिक ३४७।
जमा हुआ बरफ ६१,६७।
जमेका २०४।
ज्यूवैल का निस्यन्दक ६८,६७।
जर्मनी ६३०।
जल ४७,१४६,२०१।
जल, अधःस्थळ ६४।
" का निकास ३६६।

जल का प्रबन्ध ३६०, ३८०। का वितरग ७६। का संग्रह ७६। का स्रवन ८८ की श्रशुद्धियां दर। " की कडोरता १०४। की क्रिया, सीस पर ८०। " की परीचा १०४। " की भौतिक परीचा १०४। " की रासायनिक परीचा १०४। की शुद्धि मध्। " की शुद्धि, भौतिक क्रियाएँ ८८। " की शुद्धि, रासायनिक क्रियाएँ मन । के जीवासुत्रों की परीचा १०६, " के भिन्न-भिन्न प्रकार ६०। " को उवालना मम। जलज चट्टान २०६। जल-प्राप्ति ६६३, ६६४। जल-मुद्रा २६०। जल में श्रमोनिया १०६। " में क्लोराइड १०४। " में ताम्र १०६। "। में नाइट्रेट १०६। " में नाइट्राइट १०६। " में लोह १०६। " में सीस १०६।

जळवायु ६६६ ।	जीवनीयगण ई ११६।
जल-शुद्धि, यान्त्रिक साधनेां द्वारा ६३।	जीवाणवीय निस्यन्दक ६२१, ६३४।
जब-शौचपात्र २७३।	जीवाखवीय विधि ३१४।
जल-संत्रास ६१०।	जीवाणु २१३, २१४, ३०३,३६२,
जल-सम्प्राप्ति ६३१।	३६७, ३६६, ४०२, ४०३, ४१६,
जल-संवहन २४०।	<b>१२</b> १ ।
जळ-संवहन-विधि २३२, २७१।	जीवाग्रुज प्रवाहिका १२२, १२३।
जळ-स्रोत २१२।	" " के लच्या ४२३।
जलाना ४२१।	जीवाग्रु-नाशक शक्ति ४१०।
जलाशय २१८, ४८४।	जीवाग्रु-मच्या ४११।
ज्वर ४१६, ६०४।	जीवाग्रु-विष ४०⊏।
जाति ४१४ ।	जीवाश्रयी ४००।
जान्तव भोज्य-पदार्थ १४८।	जीवाश्रयी कृमिज रोग १६३।
जापान ४१३, ६०१, ६१३।	जुनीपर का तैछ ४३२।
जायगोट ४६३, ४६४।	ज्ँ ४१३, ४८१, १८२, १८४, १८४,
जिन २०४।	६०७ ।
जिबैटिन ११०।	जुड़ी ४४३।
जिह्वा ३४१, ४८६।	ज़तून २१३ ।
जी मिचलाना ३३३।	जैनर ६२४।
ज़ीरा २०७।	जैन्शियन २०१।
जीवन-चक्र ४६४, ४६६ ।	जी १३८, १४४।
जीवनचर्या ६५० ।	भ्त
,जीवनीयगण ११४।	भित्तमित्ती ३८।
जीवनीयमण्-ए ११६।	मील ६६८।
'' —बी११७।	ट
'' —सी ११८।	टंकी २७८।
'' —डी ११६।	टकाकी ४६०।

टकी ३८६, ४८०। रहलना ३४७। टाइफस ज्वर ४८४। " का कारण ४८४। " का प्रतिषेध ४८६। " का संवहन ४८४। " के लच्या ४८६। -टाइफ़ाइड ८६, ४८४। टार्टरिक श्रम्ल ११३, २०२। टांसिल ३७२, ३७४। टिक ४८३, ४८४। टिक्चर श्रायोडीन ६२८। टिटेनस २१३, ४०३। टी॰ एम॰ मल-पात्र २६१। " "रिसेप्टेकिल २६०। टीका ६२४। टीनिया ऐकिनेकोकस १६६। सोलियम १६४० २६१। का जीवन-चक्र १६४। मीडियोकेनिलेटा १६६। <sup>?</sup> सेजिनाटा १६६। ट्रिकिना स्पायरेलिस १६२। ट्रिपेनिमा उद्दोनाई ४८१। " रिकरेन्टिस ४८०। " पैलिडम ६३१। दिलाट का यन्त्र ४३६। . टैनिन १६६।

ट्रोफ़ोज़ाइट ४६२। टैाबिन की नली २७। डबल रोटी १४२। डस्टबिन २३२। डाक्टर बुकनन २१२। बोडविच २१२। पंड्या २२८, २४१। पावल ४३७। '' होप ४२७। डायस्टेज़ २०१। डिप्टरा ४६७। डिप्टी-डाइरेक्टर श्रॉफ पब्लिक हेल्थ ६६२ । डिप्थीरिया २१२, ३७४, ३७४, ४०३, ४०४, ४०६, ४३४, ४०८, ४६३. ४६२, ४६६, ६४४, ६६६। डिप्धीरिया का कारण ४६१। का प्रतिपेध ४६३। का संवहन ४६२। के लच्या ४६३। डिसिन्फैक्टर ४२४। **ंडिस्टिक्ट बोर्ड ६४६, ६६**१। डिस्ट्क्ट मैजिस्ट्रेट ३७७। डिस्टोमा हिपटिकम ८६, १७१। ह्रेनमार्क ४८०। हैंगू ४७७, ४६६, ४६६।

हैंगू समूह ४६८। हे-नर्सरी ६४४। हेयरी २३०। है।नस्डसन २४७।

#### ਜ

तम्बाकू ३३३।
तराई ४६८, ४४३, ६६२।
तरुण बुक-शोथ ६०३।
तांत ३८६।
तांवाब ६६८।
ताप २०६।
तापकम २१४, २१४।
'' का प्रभाव ६७१।
तारपीन का तेंछ ४८४, ४८७।
तांवाब ६१, ६७, २१२, ६६४।
तिजारी ४४३।

#### य

थियेटर २३०।
थियोत्रोमा कोकोत्रा १६६।
थियोत्रोमीन १६६।
थैले का विसंकामक ३२७, ४२४।
थे श करेंट-स्टीम-डिसिन्फ्र क्टर ४२४,
थे श का यन्त्र।

## 4

दबु २६७, ३३८। दहन २६३, २६६। दही १८८।

द्विण अफ़्रीका ४१३। दिच्छी अमरीका ६६६। दिच्या चीन ४११। द्राच-शर्करा १११, ११२, २०१, २०२ दांत ३७४। दाद ३७२, ३७६, ४०४। दाहक २३७। दाहक भद्रियाँ २३६। दाहक मशीन २३६। दाहकों के केल्ड २३७। दियासलाई ३६४। दीर्घ निष्कासक मत्त-पात्र २७४। दीवारें २२०। दुग्ध-वर्ग १३२। दुग्धशाला २३०, ६४७। दुर्गन्धि-नाशक ४३८। दुर्घटनाएँ ३०४। दुर्भिच ज्वर ४४० । दूध १७७, ४८२। '' का उवालना १८४। " का कारबाहाइड्रेट १७६। " का पाचन १८४। " का संरच्या १८७। ''की परीचा १८३।

'' की प्रोटीन १७८।

" से उत्पन्न होनेवाले रोग १८६।

" की बसा १७८।

दृष्टि ३७२ । देवहरी छत २२२ । देवहरी पटके वाली खिड़की ३४ । दैवड़ना ३४७ । दैवेल्य ६२० । द्रोणि २८० । द्रोण्याकार शोच-स्थान २८० ।

#### ध

धनुर्वात २१३ । धातु-शिचा ६४२ । "विद्या ६४३ । धारा भाप ४२३ । धुँद्या ३६० । ध्रुव ६६८ । धृता १० ।

### न

नख ३४१ ।
नगर-निर्माण २२ म ।
नदी ६१, ६६ ।

'' में मल डालना ३० म ।
नहर ६६४ ।
नाइट्रस वाष्प ३६३ ।
नाइट्रस वाष्प ३६३ ।
नाइट्रोजन २, ३, १० म, ११०, २१३,
२४१, २०२ ।
नाइट्रोजन-युक्त पदार्थ १६६, ३२२ ।

नाइट्रोजन-रहित पदार्थ १०८। नाबदान २१६, २२। नाड़ी-मण्डल ६११। नाड़ी-मण्डल-सम्बन्धी रोग ३७२। नाड़ी-शोध ११७, २१२। नाव खेना ३७७। नासिका ३७२, ४६३, ६३४, ६४६। से रक्त-स्नाव ४७६। नारंगी २४६, २०४। निकासद्वार ३६। निकृष्ट-जल-शौच-स्थान २८२। निकृष्ट जल का निकास २६७। निकेटर श्रमरीकेनस ६९७। निकोटीन ३३३। निदा ३३४, ३१४। निद्रालु रोग ४०४, ४१२, ४४६ । का कारण ४४६। " का प्रतिषेध ४४१। का संवहन ५४६। के लच्या ४४०। निमेटोड ४६८। निमोनिया ४६, १६२, ४०१, ४६४, ४८७, ६११। निमोनिया का जीवाण ५६१ । नियम ३४६। नीर्माती ६०। निरन्तर स्नोत ६४।

निरीचक ६४३। पटल-निष्कासक मल-पात्र २७१। निरीच्या केंाठरी २६२, २६४, २६४, पत्थर २२२। पत्थर के चौके २२१। 3081 निरीच्या केष्ट २८८। " के तस्त २२२। निवास-स्थान २०६, ४४०, ६२०। पनामा ४८१। निशास्ता १११। पर ३४२. ४७८। परमैंगनेट-ग्राफ्-पाटाश ४३४। निष्क्रिय रोग-चमता ४०६, ४६४। निष्क्रिय विचन्नता ४११। पक्लीराइड-आफ्-आयरन ११। पर्वत ६६८। निस्यन्दक ६३। '' क्यारियाँ ३१६। पशियन इंसेक्ट पाडडर ४४४ | "—बालुका का ६४। पशिया ४६६। " शंकु ६६। पराश्रयियों की उत्पत्ति ४६३। नींबू १४६, २०७। पराश्रयी ४५७, ४६१, ४६१, ४८२ । " का रस ४८६। पराश्रयी का जीवन-चक्र ४६१। नींव २१६। परिचारिका ४२६, ६४४। नीम की पत्ती ४८१। परिवाह २८६, २८७, २११, २१२। ' का आकार २८८। नीला तृतिया ४६०। " की प्ररीचा २६४। न्यूज़ीलेंड ६६६। " के जोड़ २८७। न्यून दाब ४२३ । " की रासायनिक जाँच २६७। नेम्री ६११। नेग्री पिंड ६११। पळॅग ३६३। नेत्र ३७२, ४६६, ६३४, ६४६। पशु १६०। नेत्राभिष्यन्द ४६८। प्लोग ४४२। नौटिं व्रम स्टोव ४२४, ४२७। प्लेग का कारण ४४३। " का चूहा ४४६। " का टीका ५६८। पंचायत ६६२। " का प्रतिषेध १६४। पंजाब ४४४।

प्लेग का प्रवेश-मार्ग ४४४। " की मक्ली ४४४। '' से मृत्यु-सख्या ४३२। पश्चां का निरीचण १६१। " का निवासस्थान १८१। " का प्लोग १६२। का राजयक्षमा ५४१। कावध ३८४। को पालना ३८३। पश्चशाला २४२. ३८४। पश्चादिका ४६६। पश्चात्वच ४६६। पचाबात ३६४, ६०४, ६१४। पद्मावशिष्ट ४६६। पाउड़ेट खाद ३०७। पाकशाला २२३, ३६६। पाण्ड्रता ३६४, ६२०। पाण्डु रोग ३०३, ३७२। पामटिक अम्ल ११२। पाचक रस २०८। पांचन १२६, २०८। पाचन-कला २०४, २०६। पाचन-सम्बन्धी रेगा ३७२। " विकार ३७३। पायरिया ३७१, ३७४। पायरेथम ४४४, ४८६। पाक्स २१२।

पारद ३६४। पारद-श्रायोडाइड ४३२। एल्ब्यूमिनेट ४३१। " सायनाइड ४३२। पार्वतीय जलवायु ६७०। पिटर्सन निस्यन्दक ६७, ६६। पित्ताशय ४१४, ४२६। पिपरमेट ४८६। पिस्सू ४०३, ४४१, ४४२, ४४१। पीकु ४६०। पीतज्वर ४०४, ४७१,४०१, ६६६। पीतज्वर का कारण ५०१। " का प्रतिषेध ४०३। " का संवहन ४०१। " का सम्प्राप्ति-काल ५०१। " के लच्चा ४०२। प्रनराक्रमक उवर ४८०। '' का कारण ४८०। " का प्रतिपेध ४८४। " के लच्या ४८४। पुनराक्रमण् १८४। पुस्तके ४२२। पूर्ण मच्छर ४७६। पूति कुण्ड ३१६, ३२१। प्यमेह ४०३, ४०४, ६३१। प्रवैविचक भाग ४६६। पूर्वी आर्चिपेलेगी ६०१।

प्रथकरण ४१२, ४१४। श्रस्पताल ४१६। चिकित्सा ६४४। चिकित्सालय ६४१। पृष्ठ २०६। पेटॅंट स्टोन २४८१ पेट्रोल ४४४। पेट्रोलियम ४८८। पेडीक्यूबस केविटिस ४८२। ,, प्युबिस ४८२। वेस्टी मेटाई ४८२। पेशाबखाना २४४। पेशी ३४४। पेशियों की पुठन ४२६। पेस्चुरीकरण १८७। पेस्टरीन २४८। पैरामीशियम ४६४। पैराटाइफ़ाइड ज्वर ४१६। -A 5381. -बी ५१६। पैराटाइफ़ोसस-ए ५१६। -बी ४१६। पैराफ़ार्म ४३६। पैरिसम्रीन ४८६। पैलेस्टाइन ४७२। पैल्पेबिस, ग्लौसिना ४११। पैस्च्योर ६१४।

पैस्च्योर इंस्टीट्यूट ६१४। '' चैम्बर्लेंड निस्यन्द्र १११। पैस्टरीन ४४४। पाटाश २४१, ३१४। " परमैंगनेट ६१, ३०२, ४३४, ४४०, ४६०, ४१८। पाटाशियम ११४। श्रायोडाइड ४३७। " बाइक्रोमेट ४४३। " सायनाइड ४४२। पोर्ट २०३। पार्टर २०२। पार्टलैंड सीमेंट २८४। पे। संबे न-डी-श्रामीन्टे निस्यन्दक १०२। पालीनेशिया ६६६। प्यूपा ४७४, ४७६, ४७६, ४०४। प्यू जैक्स श्ये।पिस ४४४। द्वरीटान्स ४४४। मकाश ३६६। प्रणाल २६१, २६८, २६६, ३०२। " की वायु ३०३। " में दुर्घटनाएँ ३०४। " मे वायु-प्रवेश ३०१। प्रतिबन्धक कूट २८६, २६०। प्रतिविष ४६४। प्रतिश्याय २१२। प्रतिषेध ४६८, ४२०, ४३०, ६९४।

प्लेग की मक्बी ४४१। प्रतिषेध के उपाय ४०६, ४२३, ४४४, के चूहे ४४१। ४७६। प्लेज्मोडियम ४१८। प्रतिषेधक वैक्सीन ४६१। फैल्सीपैश्म ४६०। प्रथमं सहाय ३८३। मैलेरी ४६०। प्रदर्शिनी ६४६, ६६०। " वाईवक्स ४१६। प्रपादिका ४६६। ष्ट्रेट ६३४। प्रभाव, श्रशुद्ध जल का मध । फ प्रलाप १६२। प्रवाहिका ८६, १८६, २१२, ४०१, फंक ११७। ४०२, ४०३, ४०४ ४०८, ४२०, फर ३४१। फुर्श २२१. २२६। EON. 800 1 फल १४०, १४४। प्रवाहिका के जीवासु ४२०। फलाबैन ३४६। प्रवेश-द्वार ३४ । फुलेक्सन ४२२। प्रसव ६४३। की रीति ४६४। फ़ाइफ़र ४८७। " ज्वर ४२२ । फाइब्रिन ११०। फ़ाइलेरिडी ४६६। प्रचेपक ३०६। प्राकृतिक विसंकामक १२०। फाइलेरिया ४६८। प्रान्तीय नाडीशोध ६०३। श्रीक्यूलाई ४६८। डेमाकु वाई ४६८। प्रकु-स्पिरिट २०१। ,, प्रोंडीजियोसस जीवाणु ४०८। पर्सटांस ४६८। बैंक्रोफ्टाई ४६८, ४६६। प्रोटीन १०८, ११०,१२६,१२७,१२८। मैडिनैन्सिस मध्। प्रोटीन वास्तविक ११०। 99 लोग्रा ४१८। प्रोग्लोटाइड १६४। प्रीहांक ४६४। ,, सैंग्युनिस मह। " होमिनिस नै।क्टर्ना ष्रीहा ३७२, ४१४। 55 प्रेंग ४०३, ४०४, ४१६, ४१६। 1338

## श्रनुक्रमशिका

फ़ारमेलिन ४३४, ४३६, ४४६, फ़्यूबिजिनेासस, ऐनेाफ़िबीज़ ४७७। ४३४, ४३७। फ़ारमेल्डीहाइड १८७, ४३८, ४३६, फ़ान्स ६०१, ६३०। ४४०, ४४१, ४४७, ४४२, ४८४, फ्रेन्च चाक ४८६। ४१३, ४३७। फार्मोक्वोरल ४३६। फार्सी १६२। 384. 385 1 फारफेट २४१। फिटकरी ६०, ३१३। फिनाइल ४३३। फिनौल ४४४। फिनौल-कैम्फर ४४४। फिरंग ६३१, ६४८। " रोग ३६७। फ़िलिपाइन ४१३, ६०१। फीजी द्वीप ६०५। फुटबाल ३४७। फुस्कुस ३३७, ३४४, ४६६, ४४२, बर्मा ४४४। 1383 फ़रफ़स रोग ६६६। " शोध ६३४। फुस्फुसावरण ६०६। फुस्फुसीया धमनी ६१६। फैक्टरी ३८२। फ़ैनिया कैनीक्यूलेरिस ५०६।

फ्यूसळ तैल २०३। फ़िल्रश्रोबोटेमस पेपेटेसाई ४७८। फ्लैजिला ४१४।

#### ਗ

फ़ास्फ़ोरस १७, १७८, ११०, २६७, बंगाल ४४३, ४४४, ४२४, ४२७, ४८०, ६०४, ६१४। बचे का स्नान ६४४। बड़ी माता ६२१। शीतला ६२१। बत्तीबल २४। बनियायन ३४६। बम्बई ४४४, ४२७, ४७८, ४८०। बम्बा ३६८। बर्कफ़ील्ड निस्यन्दक १००, १०१, 3031 बर्गन्डी २०३। ब्रान्डी २०३, २०४; २०४। ब्रड कैप्स्यूल १६७। बला ३४७। ब्लीचिंग पाउड़र ४३१, ४३६, ४४२, ४४२, ४३६, ४३७, ६२४ । बसा १०६, ११२, १२६, १२७, १२म, २०६।

बसाम्ल ११२। बहिनिंद्यासक मल-पात्र २७४। बहिरङ्ग विभाग ६४०। बहिष्कार ३७४। बाजरा १३६। बाजार २१८, ३६१। बायस्काप ४६४। बारबोडोस ४६०। बाल ३४२। बालकों का नाश्ता ३६१। बाल-प्रदर्शिनी ६४६। बाल-पाषगा ६४२। बाल-मृत्यु ६४६, ६४० का कार्गा ६४७। की संख्या ६४१। रच्या ६४४। बाल-रचा के उपाय ६५१। बाल-विवाह ६४७। ° बाल-संरच्या ६५२। बाल स्वास्थ्य ६५४। बालुका-युक्त भूमि २१४। बालू २१६। बिस्कुट १४४। बिहार ४२७, ६१४। बीयर २०१, २०२। बुश्रायल का सिद्धान्त ६। बुटायरिक ईथर २०४।

बेतारवर्की ६६२। बेरी-बेरी ११७, १४७, ६०१, ६०४। का कारण ६०१। का प्रतिषेध ६०४। के लच्या ६०३। बैक्टीरियम न्यूमोसिन्ट्स ४८८। बैडले ४६१। बैली का शौच-स्थान २४४। " के शौचस्थान की बैठक २४४। बैसिलाई ४००। बैसिलस ऐन्टरीटाइडिस १६२। ऐन्थे सिस ४६६। कोलाई ३०४। टाइफ़ोसस ४१३, ४३३। ट्यूबक्यू लोसिस ४३७। डिसैन्टरी शीगा ४२२। पैराटाइफ़ाइड -ए ४१४। " -बी ४१४। 22 बुटायरिकस १८०। लेप्री ६०६। सायनासिस १८०। सिंजैन्थम १८०। बोवाइन ट्यूबन्यू ले।सिस ४३८। बोरिक अम्ल १८७। बोर्डिंग हाउस ४६४। भग्न ३६५ ।

भयङ्कर उन्माद ६१२। भ्रा ४६६। भाप ४२२। भारतवर्ष ४४४, ४८०, ४१३, ४८४, ६०१, ६६६ । भाषण शक्ति ३७२। मिन्न विधि २७२। भूमध्यरेखा ४५४, ६६८। भूमध्यसागर ६६६। भूम्यन्तर्गत जल २०६, २१०, २११। " वायु २१०। भूमि २०६। '' श्रीर निवास-स्थान २०६। " का ताप २०६। भूमिनल २८३, २६६। " की परीचा २६४। " के जीवाग्र २०६। " स्रोत ६४। भेदन ४०३। भेदो ४६०। भोजन १०८, ३३१, ६६३। " — श्रायु १२२। " —ऋतु १२३। भोजनः जन्य विष १३४। भोजन, जाति १२२। " देश १२३। " पकाना १३३।

भोजन परिश्रम १२३। शरीर का श्राकार १२३। भोजनाळय २४३। भोज्य पदार्थ, जान्तव १४८। " वानस्पतिक १३८। भौतिक विसंकामक ४२०, ४२१। म मकई १३६, १४८। मकान ४८४। '' का जल-संवहन ३७३। '' का विमंक्रामण ४४८। " की स्थिति २१४। '' के जल-संवहन का प्रवन्ध २७३। सक्खन १६१। मिक्खयों के नाश का उपाय ४०६। मक्ली ५०४, ५२८, ६०७। " कालाम्बी ४०४। मच्छर ४०३, ४४४, ४६४, ४०२। अभेद्य-वस्त्र ४८४। श्रीर उनके लावों का नाश ४८३ " का स्वभाव ४७६। के नाश का उपाय ४८६। मच्छर-नाशक वस्तुएँ ४८४। मच्छरें से बचने के उपाय ४८३। मछ लियों का निरी चण १७४। मञ्जली १७४, १७४, ४६०।

मल-दरीकरण ६३१, ६६२, ६६४। मटर १३८। मलद्वार ४७३। मदा १८६ । मद्य २०२, २०७, ३३३। मल-पात्र २६०। मलमल ५७६। मद्रास ४६८. १८०, ६०१। मल-मूत्र ४३३। मधु १५७। मल-मूत्र का विसंकामण ४४१। मध्य अफ्रीका ४८०। मध्य कर्ण रोग ३७२। मल-मूत्र-त्याग ६४८। मल-विनाश की विधियां ३२२। मध्य प्रान्त ४५४। मलापहर्य २३२, २४०। मध्य वस ४६६। मन्दाझि ८४, १३४, ६२०। मलाया ४११, ११३, १८१, ६०१, सरक ४८६। 1 3 2 3 मरक-शोफ ६०४। मलीना ३४६। " का कारण ६०४। मसहरी ४८४, ४०१, ४०३, ६८४। " का प्रतिषेध ६०६। मसाले २०७। " के लच्च ६०६। मसुड़े ३७७, ३६४, ४०२। मरुमचिका ४७७, ४७८। मसुरिका २१२, ३७६, ६२१, ६२६. मरुमचिका उवर ४७७। ६४६. ६७०। मरुखली जल-वायु ६७५। मस्रिका का कारण ६२१। मल ४१७। का टीका ६२४। का प्रतिषेध ६२४। मलकच्चर ३०६, ३०७, ३१६, ३२२, ३२३। का संवहन ६२२। मलकच्चर की शुद्धि ३०६। का सम्प्राप्ति काल ६२३। ٠,, मल का अन्तिम विनाश ३०८। की मृत्यु-संख्या ६२६। सल का निकास २३१। " की रोगचमता ६२३। मला की श्रन्तिम किया र्द३। के टीके की घटना ६२६। 93 की मात्रा २४१। के लच्या ६२३। 22 के टीके की रोग-चमता ६३०। मल्लाग ६४८।

मसुरिका रोगोत्पत्ति ६२२। मस्तिष्क ३४४. ६१५। मस्तिष्कीय ज्वर ४८७। महामारी ६४२। महासमर ४८४, ४८६। मांस १४८, ४४२। मांस का निरीच्या १६०। मांस का पकाना १७३। मांस का पाचन १७३। मांस का बाजार ३६१। मांस की प्रोटीन १६६। मांसपेशियाँ ६०३। मांस-वर्ग १३०। माईनर ५६६। माता की श्रनभिज्ञता ६४८। मातृगृह ६४४। मातृ-जीवन ६५०। मातृ-मृत्यु ६४०। मात्र-रचा के उपाय ६४१। मातृ-संरच्या ६४६। मायोसीन ११०, १५६। मारमाइट ६०४। मार्जनी २६२। माल्ट २०१, २०२, २०३। माल्ट-शर्करा २०१। मिट्टी का तेल ४८८। " के चौके २४७।

मिरच २०७। मिलोनिन ४६०। मिश्र ४१६, ४२४, ४७८, ४८०। मिश्रित विधि २७२। मीथेन १४, २१०। मीराजाइट ४६२। मुख ३४१। मुखपाद रोग १६२। मुख-प्रचालन ३३०। मुख्य नल ७६। मुद्रिका ४५६, ४६२। मुद्रा २६२। मूल १४०, १४६। मूल संत्रास ६१३। मुकोन्माद ६१२। मूत्र की गाड़ियाँ २६३। मूत्र-पात्र २८२। मूत्रस्थान २५७, २६१, ३६६। मूर्छा ३३३, ४८६। मृत जीवाणु ४०८। मृताश्रयी ४००, ४९१। मृत्यु के दूत ४१४। मृत्यूत्तर सकोच १५६। मेकिनेल के व्यजनक ३८। मेक्यूलीपेनिसं, एनाफ़िलीज् ४७७। मेसोपोटामिया ४७८। मैकडानल्ड ४६१।

मैकेलम ११७। मैंगनीज-डाई-ग्राक्साइड ४४३। मैंडल ११७। मैगट ४०४। मैगनेशियम ११४। मैगनेशियम सल्फ ट ८४। मैचनिकाफ ४४०। मैदन ६४४। मैथुनीचक्र ४४८, ४६३, ६४१। मैलिक श्रम्ल ११३, २०२। मैबेरिया ८६. २१२, ४०४, ४४३, रक्त-श्रलब्युमिन ३८६। ४८२, ४८४, ६४६, ६६६। मैलेरिया के पराश्रयी श्रंक ४६४। के प्राबल्य का अनुमान ४६३। " रोग का कारण ४४७। " से मृत्यु ४६४ मैलेरी, प्लेज्मोडियम ४४८। मैसन का कृट २६३। मोजे ३४४। मोतीकरा ८६, २१२, २३१, ३६८, रम २०३, २०४। 888 1 मोरियाँ २२४। मौरिशस ४१३, ६०४। म्युनिसिपैलिटी ६६२। य यकृत् २०६, ५०१।

यकृत्-कृमि १६२, १७१।

यशद १७। यीस्ट १४२, २००। युकलिप्टस तैल २१३, ४१६, ४८६, **४८०, ४६०।** यु-डी-कै।लोन ४१६। युनिट ५६४। युरिया १३४। युरिक अम्ल ३४४। रक्त २०६, ४६६, ६३४। रक्त को उदालना ३८६। रक्त-नलिकाएँ २०६, २०७, ४१६. 1383 रक्त-रंजक ४३। रक्त-सञ्चालन ३४४। रक्त-संवहन के रोग ३७२। रबङ् ३४२। रबड़ की वस्तुएँ ४२२। रस-कपुर २४८, ४३१, ४३२,४४६, ४६०, ४३४। रसायनी ४६६। रसोई २१८। रसोईघर २२३। राइट ५१६।

राजपूताना ४११।

राजयक्ष्मा ४६, १६२, २१२, ३७६, ४०३, ४०६, ४२२, ४०२, ४३७, ६६६, ६७०। राजयक्ष्मा का कार्गा ५३७। " के प्रतिषेध के उपाय १४१। के लच्या ४४२। रासायनिक विसंक्रामक ४२०. ४३०। रीइन्फ़ोस्ड कंकीट २२२। रीव का यन्त्र ३०२। रुई ३४०। रूस ४८०, ४६६। रेक्टीफ़ाइड स्पिरिट २०१, ६२८। रेग्राशिला २१६। रेत ३६३। रेशम ३४०। रेशम का रंग ४४१। रोग ४६५। '' श्रशुद्ध वायु से उत्पन्न होने-वाले १६। रे।ग-वाहक व्यक्ति ४०४। रोग-वाहक ४१६, ४२६। रोग-चमता ४०६,४४६,४०३,४६३। श्रल्पकालिक ४०६। '', श्रहपस्थायी ४०७। रेाग-चमता कृत्रिम ४०६, ४०= चिरकालिक ४०६, ४०७।, निष्क्रिय ४०६, ४०६।

रोग-चमता लब्ध ४०६, ४०७। सिकिय ४०६, ४०८। स्वाभाविक ४०६। रोगी जन्तु ६१२। रोगोत्पादक ४०१। जीवाणु ६, ११। रेगोत्पादन-विधि ४०३। रोटी १४२। रोटी. डबळ १४२। रोनाल्ड राैस ४४७। रामान्तिका ४०७, ६३४। का प्रतिषेध ६३४। के लच्या ६३४। ल लंका ४४४। लकड़ी २२२। " का फुर्श २२१। ळखनऊ ४७८। लघुनिष्कासक मल-पात्र २७३। लघुमस्रिका ३७६, ४०३, ६३६ । का मतिसेध ६३६।

" के उत्तरण ६३६।
ल्यूटीन ११०।
उत्तरण १६६।
लसीका ६२८, ६३१, ६३२।
लसीका-गुहा ४६८।
लस्सण ४१६।

ळाईसोळ ४३४। बार्वा ४७२. ४७८. ४८३. ६१८। ळार्वा-नाशक वस्तुएँ ४८८। ळार्वा-नाश के ग्रस्थायी उपाय 250 1 के स्थायी उपाय ४८६। ळाळाप्रन्थि ४६४। बिस्टरीन १६२। लीरनर की विधि ३०७। ल्स ६१६। लेग्युमिन ११०, १३६। खेडी मैरी मौंटेगू ६२६। लेनालीन ४८०। लेमनेड १६६। लैक्टिक ग्रम्छ २०२। जीवाग्र १८०। लैथीरियेसिस १४१। बैप्टोस्पाइरा इक्टिरीटाइन्डिस 4091 लोम २१६। लोहं १०८, ११४ । लोह-प्रोटोसल्फ्रेट ३१३। लोह-हाइपेक्लीराइट ३१४।

" कातेल **४३२।** व

वधागार ३८६।

लोंग २०७ ।

वनस्पति २१४। वमन १६२, ४१७, ४७६। वर्षा २०, ६६८। वसमति चावल ६०४। वस्र ३४८, ४१७। वस्रो का विसंक्रामण ४४७। वस ३७३। वानस्पतिक श्रम्ल ११३, २०२। भोज्य पदार्थ १३८। वायवीय ४०१। जीवाण ३१४ ४२६। विधि ३१८, ३१६। वायु २१०. ४०३, ४२०। वायु-श्रवकाश ३०, २२६। वायु श्रीर स्वास्थ्य ४७। '' का व्यापन =। " का सङ्गठन २। " की श्रशुद्धियाँ ६। " की श्रावश्यक मात्रा २७। " की शुद्धि २०। " के प्रवेश-निकास का प्रबन्ध २४, 25, 28 1 <sup>5</sup>, के भौतिक गुण ६। " -कोष्ठ ६१६। " द्वारा परिवाहें। की जाँच २६७। '' -निलका ४७४। '' -प्रणाली ६१६।

वायु-प्रवाह ६६८। वायु-प्रवेश ३३६, ३४८, ३६६। वायुमण्डल २१४, ६६८। वायुत्पादक ४०१। वार्ड ६४१, ६४२। वाल्व २८६ । वाल्व-निष्कासक मल-पात्र २७४। वाशिंगटन-लायन ४२४, ४२४। वासस्थान ६६३। वाहक ४०४, ४६२। विच्छित्र भूमि २१०। विचार-शक्ति ३३३, ३७२। विदेमीन ११४। —ए ११६। " 一章 9981 " —ৰী গণ্ড ৷ " —सी ११८। --- जी ११६। विद्यार्थियों का स्वास्थ्य ३६७। विद्यार्थी की परीचा ३७२। विद्यार्थी के डेस्क श्रीर वेंच ३४८। विवियो कौलरी ४२४। विभजन ४५६। विशूचिका ३७४, ३८६, ४०३, ४०७, 81६, ४२२, ४२८, ४३१, ४३४, ४३४, ४४३, ४०८, ४२४, ६४४, 8881

विश्वचिका का टीका ४३२। के जीवाग्र ६४। विष की स्थिति ६११। विष-नाशक शक्ति ४१०। विषहर ४१६। विषोत्पादक ४०१। विसंक्रमित वस्र ४२६। विसंक्रामक २४४. २६०. ४१६, ४२४ विसंकामक द्रव्य ४४८। यन्त्र ४२४। वाष्प ४४८। विसंक्रामण ४१७ ४१८, ४२६, ४२८, ४३३. ४३७. ४३६. ४४०, ६४६ । विसंक्रामण का स्थान ४२८। विधि ४४६। विसर्प ३७६, ४३४। विस्तृत सि चन ३१०। विस्फोट ४३०, ६२४, ६२६, ६३३, ६३४, ६३६। विस्फोटक ज्वर ६४४। विचन्नता ४१०। विज्ञप्ति ४१२। वृक्त रोग ६६६। वृद्धावस्था ५४०। वृत्त २२, २१४, ४०१। वेक्स ४८६। वैंज्रहेंसी ४८१।

शक्ति, उपपन्न १२३। वैडमटर की विधि ३१४। गतिज १२३। वैक्सीन ४०६, ६१४। शकरकन्दी १४२। वैक्सीन लिम्फ ३२६, ६३३। वैयक्तिक स्वास्थ्य-वृत्त ३२६, ६६१ । शयन ६४४। व्यक्तिगत प्रतिषेध ४३०। शयनागार ६४४। शरया ३३७। व्यजन २४. २२२। " का प्रबन्ध ३२। शख्या-गृह ३३६। शकीरा १११, १४७, १६६, २०१, " कुत्रिम ४०। " निष्कासन द्वारा ४**१**। 202 1 " प्राकृतिक ३३। शराविका ४६६। " संचारण द्वारा ४१। शरीर की रचा ४८४। शरीर-वृद्धि ३३७। व्यभिचार ६३६। श्लीपद ४६६। च्यवायक ४६४। व्यापन, गैसों का २२। श्लेष्मा ४३३, ४१७, ४६६, ४८६। न्यायाम ३४३, ३४६, ३४७। श्लेष्मिक कला २०४, २०८, ३८४, व्यायाम—नाडो-मंडल ३४४। ४०४, ४४३, ४२३, ६३७। ध्वासावरोध ६००। ---पाचक-संह्यान ३४१। - पेग़ी-संस्थान ३४४। श्वास-कर्म ३४४। ---मूत्र-वाहक संस्थान ३४४ । ध्वास-कष्ट ६००। --रक्त-वाहक संस्थान ३४४। व्यास-नितका ६१६। -- श्वास-संस्थान ३४४। श्वास-सम्बन्धी रोग ३७२। श्वेत महामारी ४४४। त्रगा ४०३, ६३८। व्रगोपचार ६४९। शव का दफ़न ३२७। व्हिटलैग ४१३। शव का दाह ३२६। विहस्की २०३. २०४। शव की श्रन्तिम किया ३२४। शस्त्रकर्म ४३३। श शखकर्मागार ६४३। शंकु, निस्यंदैन ६६।

शाइज़ोन्ट ४६२, ४६४। शाक १४०, १४३। शाक-वर्ग १३१, १३८, १४३। शाल ३०६। शिक-जांच ४६४। शिम्बी वर्गे १३१, १४०, १४८। शिरस्त्राण ३४३। शिलीम ६०४। शिशु-चिकित्सालय ६४४। शिशु-संरच्या ६४०। " केन्द्र ६४४,६४६,६४७। शिचा ४१२, ४१८। शीगा जीवाणु ४११। शीत जल-वायु ६६८। शीतला ३७४। शीतस्त्रान ३३६। शंडिका ४६६, ४७७। श्रदक २०६ । '' उष्ण वायु ४३२। " फल १४६। " विश्वचिका ५३०। शूक-वर्ग १३१, १३८। श्रम ४०७। श्रवग्रा-शक्ति ३७२। शैम्पेन २०३। शौरिंद्यम की खिड़की ३६। शैरी २०३।

शोध ४८६। शोधक मार्ग २८६। शोन विधि ३०६। शोफ ६०६। शोषण १३०, ४०३। शीच ३३०। शीच का प्रबन्ध ३६४। शौच-स्थान २२४, २४१, २४२, २४३ २६३, २६१, ३६४, ३६६, ३५०, ४३७. ४४१. ६२०।

संक्रवाश ४१२। संक्रमण ३६७। " का मार्ग ४०३, ४४१। " का संवहन ४०३। " की विधि ४०३, ४१४। संक्रमित वस्त्र ४२६। संखिया ३११ । संगजीरा ४८६। संगमरमर २२१, २४७। संवहन ४८१। संवाहक मच्छर ५००। संडास २४२। संपर्चक ४४६, ४७७। संयुक्तप्रान्त ४८०, ६१४। सन ३४०।

सिकय विज्ञता ४११।

स्टाउट २०२। सक्रिय चमता ४०८। स्टार्च १११, १३८, २००, २०१, सच्छिद्र भूमि २१०। २०२. ४३७। सडक २१८। स्टीयरिक अम्ल ११२। सन्त्रंस भाष ४२३। स्ट्रिप्टोकोकाई ३०४। सन्दल ४८६। स्टिप्टोकोकस ४२२, ४८८। सन्धिवात १६२, ६६६ २१२। " पायोजिनीज् ४६१। सफरी चिकित्सालय ४१८। स्टेगोमाया ४६७, ४६६, ४७१, ४७६, सभा ४६४ 8821 समतल २२२। स्टेगोमायी फोसियेटस ४६७, ४०१। समशीतोष्ण जल-वायु ६६६। का लार्वा ४७४। समुद्र ६६६। स्टोमाक्सिस ४१०। समाज सुधारक ६४२। सम्पर्क ४४२। स्टोव ४४। सम्प्राप्तिकाल ४०२, ४०३, ४०४, स्तम्भ ६१४। स्थायी शौचस्थान २४३, २४६। ४६१, ४१६, ४७६, ४८४, ४८८, ४६३, ४६७, ६३४, ६३६। स्थायी चमता ४०६, ४०७। सर जगदीशचन्द्र बोस ३३४। स्नान ३३८। सर्ग ४१०। स्नानागार २१८, २२४, २४३, २६२। स्पर्श-क्यारिया ३१६, ३२२। सल्फ्र-डाई-ग्राक्साइड १७, ३६३, स्पायरोकीट ४०१। 880 1 सर्नफरस श्रम्छ ७३८, ४४०, ४४३ । श्रोबरमेराई ४८०। सल्फरिक श्रम्ल १७, ३०२। स्पार ४३१, ४६६। स्कर्वी १३६, १३७, ६६६। स्पाराजाइट ४६२, ४६३, ४६४। स्पाराजन्या ४४८। स्कूल ३४४। स्पारोजिनीज ३०४। का मकान ३५६। " की स्वच्छता ३६१। स्यु ८१। -सम्बन्धी स्वास्थ्य-वृत्त ३४४। स्फूर्त्ति ३३६।

स्याम ६१६। स्रावण २०३। स्रोत ६१. ६४. ६६४। " बल्म ६४। " निरन्तर ६४। " भूमि ६४। स्लेट २२०। स्वच्छता ६३१। स्वरयन्त्र ४६३। स्वास्थ्यवृत्त-सम्बन्धी ३७७। स्वास्थ्याध्यत्त ६६२। स्वास्थ्य-निरीत्तक ६४२। स्वास्थ्य-निरीच्चरा ३६८। स्त्रास्थ्य-परीचक ३६१. ३७०। स्वास्थ्य-नाशक व्यवसाय ३८३। स्वास्थ्य-प्रदायक २०६। स्वास्थ्य-विभाग ४४३, ६४०. स्वेद ३३८, ३४६। स्वरभङ्ग ६१३। स्वेद ग्रन्थियाँ ३३८। स्वेद निलकाएँ ३३८। साइफ्न-कूट २८२, २६२। साधारण विभजन ४००। साबुन ३३८। साबुदाना १४३। सामुद्रिक जल-वायु ६७०। सिट्रोनैहा ४८६।

सिफिलिस ३६७, ४०३, ४०४, ६३७। सिरका २०७. ४८६। सिल्लर की विधि ३१३। सिल्लिन ४३३. ४३४, ४४४, ४४२, ४८६, ४३४, ४३७। सिस्ट १६६, ४२१, ४२२। सिस्टीसकेसबोविस १६६। सिस्टीसर्कससैल्युलाजी १६३। सिस्टीसर्काई १६३। स्पिरिट २०२, २०३। '' ईथर ४३२। स्पिरिल्ला ४०४, ६३७। सीमेंट २१६, २२१, २२२। सीरम ४०६। '' रोग ४१०। सील २१८। सील-युक्त भूमि ३३६। सीरिया ४७८ । सीवेज प्रोटियस ३०४। सीस ३६४। सीस-विष मश्। स्वीडन ४८०। सुमात्रा ४८०। सुविर २१४, २२०, ३३८। सुषिर भूमि रे१७। सुषुम्ना दण्ड ६११, ६१४। सुषुम्ना शीर्षक ६११।

सूर्य्य-प्रकाश २१, ४०, ४२, २०६, २३६, ४२६, ४३८। सुक्ष्म पिण्ड ६३१। सुक्ष्म मक्खी ५०६। सेन्सस रिपोर्ट ६४६। संप्रोल ४३४। सेलीसिळिक अम्ळ १८७। सेलोनिका ४७८। सैपिख ४१६। सैगस फ्रेरिनिफ्रा १४३। सैल्युलोज़ १६६। सोडा ३१४। सोडावाटर १६६। सोडियम क्लोराइड ११४, ४४३। कार्बोनेट १८७। " फ़ास्फ़ेट ११४। सायनाइड ४४२। हाइपेक्कोराइद्ध ४४६। सौंफ २०७। सौत्रिक धातु २०६। .ह हरमाइट की विधि ३१३। ह्य मिक श्रम्छ ८१। हाइकोल ४३३, ४३४। हाइड्रेटेड सिस्ट १६६, १६८। हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ळ ३१३, ४३२, ४३६, ४४३, ४६० ।

हाइड्रोजन २६, ४७, १०८, ११०, २०१, २१०, ४४३ । हाइड्रोजन-पर-श्राक्साइड १८७। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड १०, १४, १७, २४१, ३६३, ४४३। हाइड्रोसियेनिक श्रम्ल ४४२। हाइपोक्कोरस श्रम्छ ३१४। हाइपा-क्लोराइट-ब्राफ़-लाइम ४४३। हाकी ३४७। हाप्स २०१, २०२। हासंफाल दाहक २३७। हिम ६६६। होंग २०७, २६७। हीमोग्लोबिन ५३। हीमोज़ोइन ४६४। हृद्यावसाद १६२, १३०, ६०३, ६१४। हृद्य २०६, ३४४। हृद्य का प्रसार ३४७, ६०३। हृद्यावरण ६०६। हैफ़कीन ४३२। हैं।क २०३। हैं ज़ २२४, ३६२। हीरबरी २४७। स चुद्रान्त्र ६१७। न ज्ञापक ४६६, ४६७।

# शब्दावली

श्रग्न्याशयरस Gastric juice.

श्रङ्क् कृमि Ankylostoma Duodenale.

श्रण्डविधायक Egg Depositor श्रातिचैतन्य Hyperaesthetic. श्रातिदाब High pressure.

श्रतितप्त भाप Super-heated steam.

श्रतिसार Diarrhoea.

श्रघःनिस्यन्दन Downward filtration.

श्रघःस्थळ जल Sub-soil water.

श्रघोहन्विका Mandible.

श्रनैन्द्रिक पदार्थे Inorganic substances. श्रन्तरङ्ग विभाग Indoor Department.

श्रान्त्रियाँ Intestines. श्रम्भणानी Oesophagus.

श्राप्रक Mica

न्नभिष्यन्द Ophthalmia. न्नभिस्रवण Distillation. न्नभीवा Amoeba.

त्रमेथुनी चक्र Asexual cycle.

श्रमोनियम सल्फ़ाइड Amononinm sulphide.

Ammonia. श्रमोनिया Oxalic acid. ग्रम्ल प्राक्जेलिक Acetic acid. एसटिक Oleic acid. त्र्योतिक Tartaric acid. " टार्टरिक Palmatic acid. " पामटिक Malic acid. " मेलिक Organic acid. <sup>22</sup> वातरपतिक Citric acid. '' सायदिक Stearic acid. स्टीयरिक Nodules. श्रारस ग्रन्थियां Arrowroot. व्यगगेट Scarlet fever. श्रहण ज्वर

श्रलकतरा Coal Tar. श्रलकोहरू Alcohol. श्रल्डयूमिन Albumin.

श्रल्ट्रावायोलेट Ultraviolet rays.

श्रवायवीय जीवाणु Anaerobic organisms. श्रवस्करन Scavenging.

श्रवचेषक टङ्की Settling tank. श्रम्थीयी कठेरिता Temporary hardness.

अस्थायो शोचस्थान Temporary Latrines. अस्थि-मंजक उत्तर Breakbone fever.

श्राईज़ाल Izal.

श्राक्सिजन Oxygen. श्रातप ज्वर Heat stroke.

भ्रान्त्र Intestines.

म्रान्त्रिक ज्वर Typhoid.

'' यक्ष्मा Tabes Mesenterica.

শ্লামায়य Stomach. শ্লামায়ীন Iodine. শ্লাহু বৃহত্যনা Wet heat. শ্লাহুনা Humidity.

श्रानेधि। डोरस माबादा Ornothodoros moubata.

श्रावित्त मार्जनी Sinks. इंजेक्शन Injection.

इंडियन फैक्टरीज़ ऐक्ट Indian Factories Act.

इन्पृतुएंजा Influenza

इन्विक्टा स्प्रेयर Invicta sprayer.

इक्टरेग्ड्डीज़ Icteroides. इज्ज-शकेरा Cane sugar. ईक्वीफेक्स यन्त्र Equiex sprayer.

ईथर Ether.

बदर-शूल Abdominal pain. बपदंश Soft chancre. बपपन्न शक्ति Potential energy.

उपस्थल Surface soil. उत्थिका Femur. उकाइनीट Ookniete. उत्सिस्ट Oocyst.

एंगस-स्मिथ वार्निश Angus-smith varnish.

एकदेशीय किया Local action. एकमान Ekknann. एण्टीसाइफन Anti-syphon. एबीसीनियन ट्यूब बैल एमीबिक प्रवाहिका

पुरप्यूत एळ

**एल्डीहाइ**ड **एल्ड्यूमिनाइ**ड

षुसिटो-श्रासिनाइट-श्राफ़-काेपर

षुसिड-पे।टाशियम-टार्टरेट

पुसिड फ़िक्सन

" सल्पृयूरिक एरामेटिक एस्केरिस लम्बीकाइडीज्

एस्फेल्ट

**ऐक्टिनामाई**कोसिस

ऐडीनायड

ऐनीलीन ब्ल्यू ऐनाफिलीज

'' भ्रम्बोसस्

'' क्यूबिसीफ़ेसीज़

" जेपानेन्सिस " टखुँडी

" थियोबाल्डी

" पृयुह्णिजिने।नसस

'' बारबिरास्ट्री

" मैक्यूलीपेनिस

" जिस्टोनाई " साइनेन्सिस

" स्टिफ़ेन्साई

Abyssinian tube well.

Amoebic Dysentery.

Ampule.

Ale.

Aldehyde.

Albuminoid.

Aeeto-arsenite of copper.

Acid Potassium Tartarate.

Acid fuchsin.

Acid Sulphuric Aromatic.

Ascarıs Lumbricoides.

Asphalt.

Actinomycosis

Adenoid.

Anniline Blue.

Anopheles.

Anopheles Umbrosus.

Anopheles Culicifacies.

Anopheles Japonensis.

Anopheles Turkhudi.

Anopheles Theobaldi.

Anopheles Fuliginosus.

Anopheles Barbirostri.

Anopheles Maculipenis:

Anopheles Listoni.

Anopheles Sinensis.

Anopheles Stephensi.

ऐन्किलेास्टोमाड्यू डीनेल ऐन्टेमीबा हिस्टोलिटिका

ऐन्टीटै।क्सिन ऐन्थ्रेक्स ऐल्ब्यूमोज़ ऐल्ब्यूसिया

ऐमीन विधि

ऐस्केरीस लम्बीकाइडीज़

श्रोज़ोन

श्रोवर-प्रूफ़-स्पिरट

ग्रोस्सीन

श्रीक्सीयूरिस वर्मोक्यू लेरिम कर्ण-पश्चिम-ग्रन्थि-शोध

कर्णफेर कपाल क्यूनीन क्यूबिसिडी

क्यूबेक्स केटीन क्ले

क्रे-स्लेट

क्रैब्स-लेाफ़लर

क्षेरेट क्रोरीन

क्रोर-एमीन-टी क्लोरोफ़िल क्रोरोजिन Ankylostoma Duodenale.

Antamoeba Hystolytica.

Anti-toxin.
Anthrax.
Albumose.
Algeria.

Amine process.

Ascaris Lumbricoides

Ozone.

Overproof spirit.

Ossien.

Oxyuris Vermicularis

Parotitis.
Mumps.
Skull.
Quinine.
Culicidæ.
Culex.
Cretin.

Clay.

Clay-state., Clebs-loffler.

Claret. Chlorine.

Chlorophyll.
Chlorogen.

क्लोरोस

क्लेटन विसंकामक

क्वैशा काउमिस

कापाेेे जिक ग्रन्थि

काफ़ी

कायपुरी का तैल

कार्बन

कार्बन-डाई-ग्राक्साइड कार्बन-डाई-सल्फ़ाइड कार्बन-माना-ग्राक्साइड

कारबोलिक श्रम्ल कारबोलिक पाउडर कार्बोडाइडेट

कार्ब्यूरेटेड गन्धक "हाइडोजन

कारन्टीन कालाज़ार

काली खाँसी

कास

कास्टिक सोडा कास्टेबानी

क्रिज़ोल

क्रियमाण-मलावशेष-विधि

क्रियोलीन क्रियोसोळ क्रियेखिस Chloros.

Clayton disinfector

Quaissa. Coumiss.

Parotid gland.

Coffee.

Oil of Cajuput.

Carbon.

Carbon-di-oxide.
Carbon-di-sulphide.
Carbon-mono-oxide.

Carbolic acid.
Carbolic powder.
Carbohydrate.

Carburetted sulphur Carburetted hydrogen.

Quarantine. Kala-azar.

Whooping cough.

Asthma.

Caustic soda.

Cresol.

Activated sludge process.

Cresol.
Cresalis.

## शब्दावली

क्रिस्टोंफ्रर Crestopher. विवटो Quito. Fermentation. किण्वीकरण Whooping cough. क्रक्रखांसी Leprosy. कष्ठ Leper asylums. कृष्टाश्रम Trap. कूट की सुद्रा Seal of Trap. of कृडे का अन्तिम नाश Ultimate disposal rubbish. Incineration of rubbish. का दहन Black sea. कृष्यसागर केफ़िया ऐरेबिका Caffea Arabica. केफीन Caffiene. केफीर Kaffir केनवुड Kenwood. केसीन Casien. कैंडी निस्यन्दक Candy's filter. केंसर Cancer. कैलोरी Calorie. कैलम्बा Calumba. कैल्शियम Calcium काबेरिनेट Calcium Carbonate. " क्लोराइड Calcium Chloride. सायनाइड Calcium Cyanide. '' हाइपाक्लाराइट Calcium hypochlorite.

Cocci.

कोकाई

## स्वास्थ्य-विज्ञान

018

कोको Cocoa.

कामा बैंसलस Coma Bacıllus.

केषाय Cell.

केष्टबद्धता Constipation.

कौन्ड्रीन Chondrin.

कीपर मल्फ़ेंट Copper sulphate.

ख्मीर Yeast. ख्सरा Measles. खुनली Scabies. खुरण्ड Scale.

गठिया Gout.

गतिज शक्ति Kinetic energy.

गन्धक Sulphur.

গান্ধকাম্ভ Sulphuric acid. গান্ধনায়ক Deoderant. গান্ধনায়ক Scrofula.

गर्जी-कूट Gully-trap. गात्र-स्तम्भन Rigor mortrs.

गृह-परिवाह House-drain.

गैसों का न्यापन Diffusion of gases.

गौनेकोकस Gonococcus. ग्रसनिका Pharynx.

प्रानिट Granite. प्रिजिन्स Grijins. नळाड्कोजिन Glycogen.

विवसरिन Glycerine.

ग्ल्यृटिन Glutin.

## शब्दावली

ग्बैन्डर्स Glanders. ग्बैाड्यूबिन Globulin. ग्बैासिना Glossina.

घातक श्रग्-विद्धि Malignant pustule.

घुळनशीलता Solubility. चतुर्थक Quartan.

चानाहायोपिडा Chana-Hiopida.

चिने।सोल Chinosol.

चिरकालिक चमता Immunity of moderate

duration.

चिरस्थायी चमता Immunity of long dura-

tion.

चेस्ट-ऐक्सपेंडर Chat expander. जंबा-पिंड Calf of leg. Tibia and Fibula

ज्यवेन का निस्यन्दक Jewell filter.

जब की कडोरता Hardness of water.

जबज चहान Sedimentary rocks.

जनसङ्ख्य Water-trap. जनवायु Climate.

जल-शौचपात्र Water closet..

जल-संवहन-विधि Water-carriage system.

जङ संत्रास Hydrophobia.

ज़ाइगोर Zygote.
जिन Gin.
जिलैटिन Gelatin.

जीवनचक Life-cycle.

जीवनीयगण

जीवाणवीय निस्यन्दक

" विधि

जीवाग्र

जीवाग्रुज मवाहिका

जीवाग्रु-भत्तक जीवाग्रु-विष

जीवाश्रयी

जुनीपर का तैल

जैनर जैन्शियन टाईफ़ाइड टांसिल

टिंकचर आये। डीन

टिक टिटेनस

टी॰ एम॰ रिसेप्टेकिल टीनिया ऐकिनाकस

" मीडिये।केनिलेटा

'' सेजिनाटा

" सोत्तियम '

ट्रिकना स्पायरेलिस ट्रिपोनिमा कार्टराई ट्रिपोनिमा डट्टोनाई

" रिकरेन्टिस

'' पैकिडम टिकाट का यन्त्र Vitamins.

Biological Filters. Biological process.

Diological proc

Bacilli.

Bacillary dysentery.

Bacteriophage.
Becterial-Toxins.

Parasites.

Oil of juniper.

Jennor.
Gentian.
Typhoid.
Tonsils.

Tincture Iodine.

Tick.

Tetanus.

T. M. receptacle.

Taenia ecchinococcus.

Taenia mediocanelata.

Taenia saginata.

Taeuia solium.

Trichinia Spiralis. Treponema Carterii.

Treponema Duttoni.

Treponema recurrentis.

Treponema Pallidum.

Trillat's apparatus.

ट्रोफ़ोज़ाइ्ट टैनिन

टैबिन की नली

**डस्टबिन** डायस्टेज

डिप्टरा

डिप्थीरिया

डिसिन्फ<u>़</u>ैक्टर

डिस्टोमा हिपेटिकम

**डे-नर्स**री डैंगू

तरुण-वृक्क-शोथ

तापक्रम

थिये।ब्रोमा के।के।स्रा

थ्रेश करेन्ट-स्टीम-डिसिन्फ़ैक्टर

थैले का विसंक्रामक

दड़् द्वाच-शर्करा

दीर्घ निष्कासक मछ-पात्र

दूघ का संरचण

दे।हरी पटकेवाली खिड्की

देश्वेल्य द्रोगि.

द्रोण्याकार शौचस्थान

धनुर्वात घातृविद्या Trophozoite.

Tannin.

Tobin's Tube.

Dustbin.
Diastase.

Diptera.

Diphtheria. Disinfector.

Distoma Hepaticum.

Day Nursery.

Dengue.

Acute Nephritis.

Temperature.

Theobroma Cocoa.

Thrash current steam

disinfector.
Sac disinfector.

Ringwarm

Ringworm. Grape Sugar.

Long hopper closet.

Preservation of milk.

Double sash windows.

Convalescence.

Trough.

Trough closet.

Tetanus.

Maternity.

धारा भाष

ध्र व

नाइट्स वाष्प

नाइट्राइट नाइट्रेट

नाइट्रोजन ----ी सप्टर

नाड़ी मण्डल '' शोध

निष्कासद्वार

निकेटर अमरीकेनस

निकोटीन

निद्रालुरेाग निमेटे।ड

निमोनिया

निरीचण केष्ट निष्क्रिय रोग-चमता

" विचत्रता

निस्यन्दक

'' शंकु

न्यून दाव नेग्री पिंड नेत्राभिष्यन्द

नौटिंघम स्टोव

पटल-निष्कासक मलपात्र पक्लोराइड-म्राफ्-म्रायरन

परमैंगनेट-श्राफ्-पाटाश

पराश्रयी

Current steam.

Poles.

Nitrous Fumes.

Nitrite. Nitrate. Nitrogen.

Nervous System.

Neuritis. Outlet.

Necator Americanus.

Nicotine.

Sleeping sickness.

Nematode. Pneumonia.

Inspection chamber.
Passive immunity.
Passive anaphylaxis.

Filters.

Cone of filtration.

Low pressure.
Negri bodies.
Ophthalmia.

Nottnigham stove.

Valve closet.

Perchloride of Iron.

Permangnate of Potash

Parasite.

परिचारिका Nurse. परिवाह Sewer.

पर्शियन पाउडर Persian Powder.

प्लेग Plague.

परचादिका Occipitalis.
पचाघात Paralysis.
पचावशिष्ट Hilters.
पाउड्डेट खाद Poudrette.
पाण्डु रोग Anaemia.

पार्क्स Parkes. पायरिया Pyorrrhoea. पायरेथुम Pyrethrum.

पारद-श्रायोडाइड Mercuric Iodide. " एल्ब्यूमिनाइड Mercuric albuminide.

" सायनाइड Mercuric cyanide. पिटसेन निस्यन्दक Peterson Filters.

पित्ताशय Gall bladder.
पिपरमेट Peppermint.
पिरस् Bed-bugs.
पीत उत्तर Yellow fever.

पुनराक्रमक ज्वर Relapsing Fever. पृति-कंड Sceptic Tank.

प्यमेह Gonococeus.
पूर्वविषक भाग Pro-thorax.
पृथकंत्रण Isolation.

पृष्ठ Back. पेट्रोब Petrol. पेट्रोलियम

पेडीक्यूलस केपिटिस

'' प्यूबिस

" वेस्टीमेन्टाई

पेशी

पेस्चुरीकरण पेस्टरीन

**पैरामीशियम** 

पैराटाइफाइड ज्वर

" —बी

वैराटाइफोसस-ए

'' –बी

पैराफार्म पैरिसग्रीन पैलैस्टाइन

पैल्पेलिस, ग्लासिना

**पैस्च्योर** 

" -चैम्बरलैंड निस्यन्दक

पाट्यश

**वे**।टाशियम

'' श्रायोडाइड

'' बाइ्क्रोमेट

'' सायनाइड

पे।र्ट वे।र्टर Petroleum.

Pediculus capitis.

Pediculus Pubis.

Pediculus Vestimantis.

Muscle.

Pesturisation.

Pesterine.

Paramæcium.

Paratyphoid Fever.

Paratyphoid—A.
Paratyphoid—B.

Paratyphosus—A. Paratyphosus—B.

Paraform.
Paris green.

Palastine.

Palpalis, Glossina.

Pasteur,

Pasteur-chamberland

Filter.

Potash.

Potassium.

Potassium lódide.

Potassium Bichromate.

Potassium Cyanide.

Port. Porter. पेर्वेंड सीमेट

पेार्सलेन-डी-श्रामीन्टे-निस्यन्दक

Portland cement.

Porcelain-de Amiante

Filters.

प्यूपा प्रगाल

प्रतिबन्धक कृट

प्रतिविष प्रतिश्याय प्रतिषेध

प्रतिषेधक वैक्सीन

प्रथम सहाय प्रदृशि नी प्रछाप प्रवाहिका प्रपादिका प्रवेश-द्वार

प्रसव

प्राकृतिक विसंकामक प्रान्तीय नाड़ीशोध

प्रुफ़-स्पिरिट

प्रोडीजियोसस जीवाख

प्रोटीन

'' वास्तविक प्रोग्ले।टाइड एलीडांक

श्लीहा प्लेग Pupa. Sewer.

Intercepting Tank.

Anti-toxin. Influenza. Prevention.

Preventive vaccine.

First aid.
Exhibition.
Delerium.
Dysentery.
Talus

Inlets.
Confinement.

Natural disinfectants. Peripheral neuritis.

Proof spirit.

Bacillus Prodigiosus.

Protien.

True protiens.
Proglotide.
Splenic index

Spleen. Plague.

प्लोग की मक्खी " के चुहे

ब्लेज्मोडियम '' वाइवैक्स

" वाड्यपर " मैलेरी

" फैल्सीपैरम

ष्केट कृंक फृत्वेक्सन फ़ाइफ़र फ़ाइबिन फ़ाइलेरिडी फाइलेरिया

> '' श्रीक्युताई '' डेमार्कुवाई '' पर्सटांस

" बैंकोफ़्टाई " मैडिनेन्सिस

" बोग्रा

" सैंग्यूनिस

" " " है।मिनिस नै।क्टर्ना

फ़ार्मीक्लोरल फ़ार्सी फ़ार्मेलिन फ़ार्मेल्डीहाइड फ़ासफ़ोरस Plague-flea.
Rat-flea.

Plasmodium.

Plasmodium vivax.
Plasmodium Malariae.
Plasmodium Falciparum.

Plate.
Funk.
Flaxin.
Pfiffer.
Fibrin.

Filaridae.

Filaria Oculi. Filaria Demarqii. Filaria Perstans. Filaria Bancrofti. Filaria Medinensis.

Filaria Loa.

Filaria Sanguinis.

Filaria Sanguinis Hominis

Nocturna.

Formochloral.

Farcy. Formalin.

Formaldehyde.

Phosphorus.

फ़ास्फ़ेट फिनौल

' -कैम्फ्र

फिरंग-रोग फुस्फुस

फुस्फुसा**व**रण

. फुस्फुसीया धमनी फैनिया कैनीक्यूलेरिस

फ्यूसल तैल

्म्यूळिजिनासस, ऐनाफ़िलीज

फ्रेच-चाक

फ़्लिबोटेमस पेपेटेसाई

्प्लैज़िला बनीबल

बर्कफील्ड निस्यन्दक

वर्गडी बांडी

बुडकैप्स्यूल बनीचिंग पाउडर

वसाम्ल

बहिनिं कासक मलपात्र

बहिरंग विभाग बारबेा**डो**स

बाल-मृत्यु

बीयर

बुटारिक ईथर बेरी-बेरी Phosphate.

Phenol.

Phenol-camphor.

Syphilis. Lungs. Pleura.

Pulmonary Artery, Fania Cannicularis.

Fusel oil.

Fuliginosus, anopheles.

French-chalk.

Phleoleotamus Papatasii.

Flagella.

Candle power.
Berkfield filters.

Burgandy. Brandy.

Brood-capsules.

Bleaching powder.

Fatty acid.

Wash-out closet.

Out-door department.

Barbodos.

Infant mortality.

Beer.

Butyric ether.

Beri-Beri.

बैक्टीरियम न्यूमोसिंटस	Bacterium Pneumosintes.
बैडले	Badley.
बेली का शौच-स्थान	Balley's latrine seat.
वैसिलाई	Bacılli.
बैसिन्नस एन्टरिटाइडिस	Bacillus enteritidis.
'' एन्थेसिस	Bacillus Anthracis.
'' कें।छाई	Bacıllus Cocci.
'' टाइफ़ोसस	Bacıllus Typhosus.
" ट्यूबरक्युले।सस	Bacıllus Tuberculosus
" डिसेंटरी शीगा	Bacıllus Dysenteriæ-
	Shiga.
'' पैराटाईफ़ाईंड ए	Bacillus Paratyphoid-A.
'' '' बी	Bacillus Paratyphoid-B
'' ब्रुटायरिकस	Bacıllus Butyrıcus.
'' खेप्री	Bacillus Lapræ.
'' सायनेासिस	Bacıllus Cyanosus.
' सिंजेन्थम	Bacillus Synxanthm.
बोरिक श्वम्ल	Boric acid.
बावाइन ट्यू बर्क्यूबासिस	Bovine Tuberculosis.
भग्न	Fracture,
भ्रृंग	Ovum.
भूम्यन्तर्गत जल	Subsoil water.
'' वायु	Subsoil air.
भोजन-जन्य विष	Ptomaine poisoning.
भौतिक विसंकामक	Physical disinfectant.
मरक	Æpidemic,
'' शोफ	Epidemic dropsy.

## शब्दावली

Sandfly.

**मरु**मचिका

मरुमचिका ज्वर Sandfly Fever.

मलकचर Sewage.

मलदूरीकरण Disposal of sewage.

मलद्वार Anus.

मलापहरण Conservancy. मस्रिका Small pox.

मस्तिकीय ज्वर Cerebro-spinal Fever.

महामारी Plague.

मातृ-गृह Maternity homes. मातृ-मृत्यु Maternal mortality. " संश्वा Maternal welfare

मायोसीन Myosin. मारमाइट Marmite. मार्जनी Sınks. माल्ट Malt.

ं शर्करा Malt Sugar. मिलेनिन Melanin.. मीथेन Methane. मीरोज़ाइट Merozoite.

मुखपादरोग Foot-mouth disease.

मुख्य नङ Mains. मुद्रा Traps.

म्क संत्रास Dumb rabies
म्कोन्माद Silent delerium.
मृताश्रयी Saprophytes.
मत्युत्तर संकोच Rigor mortis.